

Bibliographie botanique sur la Grèce : plantes vasculaires-végétation

Autor(en): **Economidou, Eva**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübél, in Zürich**

Band (Jahr): **56 (1976)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Bibliographie botanique sur la Grèce (Plantes Vasculaires-Végétation)

par EVA ECONOMIDOU, Athènes

Introduction

1. Travaux concernant la Grèce comme pays européen et méditerranéen
2. Travaux concernant la Grèce comme pays balcanique
3. Travaux concernant la Grèce en général
4. Travaux sur les diverses régions de la Grèce
 - 4.1. Péloponèse
 - 4.2. Grèce centrale
 - 4.3. Eubée
 - 4.4. Thessalie-Epice
 - 4.5. Macédoine-Thrace
 - 4.6. Iles Joniennes
 - 4.7. Iles de la Mer Egée
 - 4.8. Dodécanèse
 - 4.9. Crète
5. Travaux sur des plantes vasculaires grécques
 - 5.1. Ptéridophytes
 - 5.2. Gymnospermes
 - 5.3. Angiospermes
 - 5.4. Diverses Plantes

Introduction

La Grèce attire toujours, à cause de sa flore extrêmement riche, l'attention des botanistes; ainsi, sa littérature botanique comprend de nombreux travaux.

Dans la présente synthèse bibliographique nous avons l'intention de donner un catalogue, le plus possible complet, des travaux botaniques concernant la flore vasculaire et la végétation de la Grèce, sans oublier que telles synthèses sont de leur nature incomplètes. Dans notre travail ces défauts ne

manquent pas puisque lors de la rédaction nous n'avons pas eu toujours dans les mains les travaux botaniques mentionnés; par conséquent les lacunes bibliographiques et les omissions étaient inévitables. Donc, nous voudrions notre synthèse considérée simplement comme une contribution à la connaissance de la bibliographie botanique de la Grèce, qui attendra son complètement.

Nous devons noter ici que nous avons essayé de classer les données bibliographiques dans des régions géographiques, s'il était possible. Lorsque les travaux concernent la Grèce en général, soit comme pays méditerranéen soit comme pays balcanique, ils sont placés dans une autre catégorie. Pourtant, plusieurs travaux ne permettent pas d'être classés dans des régions géographiques; ils se trouvent arrangés selon leur objet en ordre alphabétique dans des familles du règne végétale.

1. Travaux concernant la Grèce comme pays européen et méditerranéen

- ASCHERSON P., 1880: Rückreise von Alexandrien nach Berlin. Verh. Bot. Ver. Brandenburg 22, 50.
- ASCHERSON J.M. et GRAEBNER P., 1901: Synopsis der Mitteleuropäischen Flora. Leipzig.
- AUCHER-ELOY P.M.R., 1843: Relations de voyages en Orient de 1830 à 1838 (revues et annotées par Mr le Comte Jaubert etc.). Paris.
- BAKSAY L., 1958: The chromosome numbers of Ponto-Mediterranean plant species. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 50 (9), 121 - 125.
- BARBERO M. et BONIN G., 1970: Signification biogéographique des pelouses écorchées des massifs méditerranéens nord-occidentaux des Appenins et des Balkans septentrionaux (Festuco-Seslerietea). Bull. Soc. Bot. France 116 (5-6), 227 - 246.
- BARBERO M., BONIN G. et QUEZEL P., 1971: Signification bioclimatique des pelouses écorchées sur les montagnes du pourtour méditerranéen, leurs relations avec les forêts d'altitude. Coll. Interdis. Mil. Nat. Suprafor. Mont. Bass. Occ. Méditerr., 17 - 56.
- BELON DU MANS P., 1555: Les observations de plusieurs singularités et choses mémorables, trouvées en Grèce, Asie, Judie, Egypte, Arabie et autres pays étrangers. Paris.
- BLAKCLOCK R.A. et TURRILL W.B., 1939: On the Flora of the Nearer East. XX. Kew Bull. 1939, 186-193.
- BOISSIER E., 1842 - 54: Diagnoses plantarum orientalium novarum. Lipsiae.
- , 1853 - 1859: Diagnoses plantarum novarum praesertim orientalium. Ser. secunda. Neocomi.
- , 1867 - 1884: Flora Orientalis. I-V. Genevae et Basiliae.
- , 1888: Flora orientalis supplementum. Genevae et Basiliae.

- BOISSIEU M. de, 1896: Quelques notes sur la flore d'Orient. Bull. Soc. Bot. Fr. 43, 283 - 290.
- BORNMÜLLER J., 1936 - 1940: Symbolae ad Floram Anatolicam. Fedd. Rep. Beih. 89 (1 - 5).
- CLARKE E.D., 1813: Travels in various countries of Europe, Asia and Africa. London.
- CLEMENTI J., 1885: Sertulum orientale, seu Recensio plantarum in Olympio Bithynico, in agro Byzantino et Hellenico.
- DAVIS P., 1939: Some Plants from the Eastern Mediterranean. Q. Bull. Alp. G. S. 7, 81.
- , 1951: Clift vegetation in the Eastern Mediterranean. J. Ecol. 39, 63 - 93.
- DESFONTAINES M., 1808: Choix de plantes du Corollaire des Instituts de Tournefort. Paris.
- FREYN J., 1884: Phytographische Notizen insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. Flora 68, 677.
- GAMS H., 1936: Zur Geschichte, Klimatischen Begrenzung und Gliederung der immergrünen Mittelmeerstufe. Veröff. Geobot. Inst. Rübel, 12, 163 - 204.
- HAGEN H.B., 1914: Geographische Studien über die floristischen Beziehungen des Mediterranen und orientalischen Gebietes zu Afrika, Asien und Amerika. Mitt. Geogr. Ges. München 9, 111 - 222.
- HEYWOOD V.H., 1971: Flora Europaea. Notulae Systematicae ad floram Europaeam spectantes. Bot. J. Linn. Soc. 64, 199 - 235.
- HILDEBRANDT 1942: Der Kampf ums Mittelmeer. Stuttgart.
- JÄGER E., 1970: Charakteristische Typen mediterran-mitteleuropäischer Pflanzenareale. Fedd. Rep. 81 (1 - 5), 67 - 92.
- JANKA V., 1870: Bemerkungen zu Boissier's Flora orientalis. Oest. Bot. Zeitschr. 20, 111.
- JAUBERT H.F. et SPACH E., 1842 - 57: Illustrationes plantarum orientalium. Paris.
- JEANPERT E., 1920: Enumeration de Plantes d'Orient. Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. 1920, 666.
- KOCH M., 1847: Beiträge zur Flora des nördlichen Küstenlandes von Kleinasien. Linnaea 19, 1 - 67.
- , 1910: Beiträge zur Kenntnis der Höhengrenzen der Vegetation im Mittelmeergebiete. Halle.
- KRAUSE K., 1915: Ueber die Vegetationsverhältnisse des westlichen und mittleren Kleinasiens. Bot. Jahrb. 53, Beih. 116.
- , 1926 - 1934: Beiträge zur Flora Kleinasiens. Fedd. Rep. 22, 293 - 303; 24, 37 - 48; 25, 86 - 95; 26, 322 - 337; 28, 77 - 80, 113 - 139; 30, 226 - 232; 33, 321 - 338.
- LARSEN K., 1955: Cytotaxonomical studies on the Mediterranean Flora. Bot. Not. 108, 263 - 275.
- , 1956: Chromosome studies in some Mediterranean and South European flowering plants. Bot. Not. 109, 293 - 307.
- LOUIS H., 1939: Das natürliche Pflanzenkleid Anatoliens geographisch gesehen. Geogr. Abhandl. Reihe 3, 12. Stuttgart.
- MARKGRAF F., 1954: Zur Abgrenzung der Mittelmeervegetation.
- PHILIPPSON A., 1904: Das Mittelmeergebiet.
- , 1919: Die Vegetation des westlichen Kleinasiens. Peterm. Mitt. 65, 168 - 173, 204 - 207.

- POLUNIN O. et HUXLEY A., 1965: Flowers of the Mediterranean. London, 257 p.
- QUEZEL P., 1971: La haute montagne méditerranéenne. Signification phytosociologique et bioclimatique générale. Coll. Interdis. Mil. Nat. Supra-For. Mont. Bass. Occ. Médit., 1 - 15.
- et PAMUCZUOGLU, 1973: Contribution à l'étude phytosociologique et bioclimatique de quelques groupements forestiers du Taurus. Feddes Rep. 84 (3), 185 - 229.
- REGEL C., 1948: Vegetationsprobleme aus der Ostmediterranis. Ber. Schw. Bot. Ges. 58. Bern.
- RÜBEL E., 1914: Heath and Steppe, macchia and garigue. J. Ecol., 2, 232.
- RIKLI M., 1912: Lebensbedingungen und Vegetationsverhältnisse der Mittelmeerländer und der atlantischen Inseln. Jena.
- , 1940: Die nordischen Einstrahlungen in die Mittelmeerländer. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 85, 1 - 11.
- , 1943 - 48: Das Pflanzenkleid der Mittelmeerländer. I - III. Bern.
- ROUY M.G., 1888: Notes sur la géographie botanique de l'Europe. Bull. Soc. Bot. Fr. 35, 32.
- , 1895: Illustrationes plantarum Europae rariorum. Paris.
- RUSSEGER J., 1848: Reisen in Europa, Asien und Afrika IV. Stuttgart.
- SCHMID E., 1949: Prinzipien der natürlichen Gliederung der Vegetation des Mittelmeergebietes. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 59. Bern.
- , 1970: Die Abgrenzung der Vegetationsgürtel im Mittelmeergebiet. Fedd. Rep. 81 (1 - 5), 203 - 213.
- SOO R., 1974: Systematisch-nomenklatorische Bemerkungen zur Flora Mitteleuropas mit Beziehungen zur südosteuropäischen Flora. Nachträge und Verbesserungen. Fedd. Repert., 85 (7 - 8), 433 - 453.
- STERNBERG K., 1807: Systematische Bestimmung derjenigen Pflanzen, welche in Tournefort's Reisen nach dem Oriente abgebildet sind. Bot. Z. 7, 313.
- TOURNEFORT J.P., 1717: Relation d'un voyage à Levant. Paris.
- TURRILL W.B., 1920: The Rev. H. F. Tozer and plants collected by him in the Nearer East. Bull. Misc. Inf. R. Bot. Gard. Kew 1920, 29
- , 1922: A Contribution to the Flora of the Nearer East. Bull. Misc. Inf. R. Bot. Gard. Kew 1922 (9), 291 - 298.
- , 1926: On the Flora of the Nearer East. I, II. Bull. Misc. Inf. R. Bot. Gard. Kew 1926, 100, 375 - 380.
- , 1930: Influence of the Suez Canal on the Marine Phanerogamic Flora of the Eastern Mediterranean. J. Bot.
- , 1930: On the Flora of the Nearer East. V. Kew Bull. 1930, 122, 193, 248, 450.
- , 1932: On the Flora of the Nearer East XIII. Kew Bull. 1932, 450 - 454.
- , 1936: On the Flora of the Nearer East XVII. New Plants and l. New Records. Kew Bull. 1936, 100.
- , 1937: On the Flora of the Nearer East. Kew Bull. 1937, 79.
- TUTIN T.G. et al., 1964, 1968, 1972: Flora Europaea. I. II. III. Cambridge.
- WALTER H., 1956: Vegetationsgliederung Anatoliens. Flora 143, 295 - 326.
- WILHELM H., 1937: Beiträge zur Pflanzengeographie der mediterranen Sandstrand- und Küstendünengebiete. Fedd. Rep. Beih. 96.
- ZOHARY M., 1938: On the vegetative propagation of some oriental geophytes. Pal. J. Bot. I, 35 - 41.
- , 1973: Geobotanical Foundations of the Middle East. Stuttgart & Amsterdam.

2. Travaux concernant la Grèce comme pays balcanique

- ADAMOVIC L., 1902: Die Sibljak-Formation, ein wenig bekanntes Buschwerk der Balkanländer. Bot. Jahrb. 31, 1 - 29.
- , 1906: Ueber eine bisher nicht unterschiedene vegetationsformation der Balkanhalbinsel, die Pseudomacchie. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 56, 355.
- , 1906: Beitrag zur Kenntnis der pflanzengeographischen Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel. Verh. Int. Bot. Kongr. Wien, 400.
- , 1907: Die pflanzengeographische Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel. Denkschr. Ak. Wiss. Wien, Math.-Nat. Kl., 80, 405.
- , 1908: Die Vegetationsstufen der Balkanländer. Peterm. Mitt. 54, 195.
- , 1909: Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer. Leipzig.
- CVIJIC, 1918: La Péninsule Balcanique. Paris.
- FRITSCH K., 1894, 1895, 1899: Beiträge zur Flora der Balkaninsel. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 44, 93, 301; 45, 367; 49, 221, 460.
- FUKAREK P., 1970: Bemerkungen zu einigen balkanischen und balkano-karpatischen Baum- und Strauch-Arten. Fedd. Rep. 81 (1 - 5), 163 - 170.
- GIUSEPPI P.L., 1935: Collecting plants in the Balcan in 1934. Bull. Alp. Gard. Soc.
- GLAVAC V., ELLENBERG H. et HORVAT I., 1972: Vegetationskarte von Südosteuropa (mit Erläuterungstext). Gust. Fischer Verl. Stuttgart.
- HALACSY E. von, 1890, 1892: Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel. VIII. Oest. Bot. Zeitschr. 42, 368 - 375, 400 - 401.
- , 1906: Aufzählung der von Herrn Prof. Dr. L. Adamovic im Jahre 1905 auf der Balkanhalbinsel gesammelten Pflanzen. Oest. Bot. Zeitschr. 56, 205 - 277.
- HAYEK A. et MARKGRAF F., 1927, 1931, 1933: Prodrum Flora Peninsulae Balcanicae. Rep. spec. nov. regn. veg. Beih. 30 (1 - 3). Dahlem-Berlin.
- HORVAT I., 1954: Pflanzengeographische Gliederung Südosteuropas. Vegetatio 5 - 6, 434 - 447.
- , 1958: Laubwerfende Eichenzonen Südosteuropas in pflanzensoziologischer, klimatischer und bodenkundlicher Betrachtung. Angew. Pflanzensoziol. 15, 50 - 62.
- , 1959: Die Pflanzenwelt Südosteuropas als Ausdruck der erd- und vegetationsgeschichtlichen Vorgänge. Acta Soc. Bot. Poloniae 28.
- , 1959: Sistematski odnosi termofilnih hrastovih i borovih suma Jugoistočne Evrope (Wärmeliebende Eichen- und Kiefern-Wälder Südosteuropas in systematischer Betrachtung). Biol. Glas. 12. Zagreb.
- , 1962: Die Vegetation Südosteuropas in klimatischem und bodenkundlichem Zusammenhang. Mitt. Oest. Geogr. Ges. 104 (1 - 2), 136 - 160.
- , 1962: Die Grenze der mediterranen und mitteleuropäischen Vegetation in Südosteuropa im Lichte neuer pflanzensoziologischer Forschungen. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 75, 91 - 104.
- , GLAVAC V. et ELLENBERG H., 1974: Vegetation Südosteuropas. Stuttgart.
- JORDANOV D., 1924: Ueber die Phytogeographie des westlichen Balkans. Sofia.
- MARKGRAF F., 1942: Die Südgrenze mitteleuropäischer Vegetation auf der Balkanhalbinsel. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 60, 119 - 126.
- MATTFELD J., 1930: Referat über Turrill, Plant-Life of the Balcan Peninsula. Bot. Jahrb. 63.
- OBERDORFER E., 1948: Gliederung und Umgrenzung der Mittelmeervegetation auf der Balkanhalbinsel. Ber. Geobot. Forschungsinst. Rüb. 3, 84 - 111.
- , 1954: Ueber Unkrautgesellschaften der Balkanhalbinsel. Vegetatio 4 (6), 379 - 411.

- OLIVIER G.A., 1801 - 1804: Voyage dans l'empire Othoman, l'Egypte et la Perse fait par l'ordre du Gouvernement pendant les six premières années de la République. Paris.
- PENK A., 1900: Die Eiszeit auf der Balkanhalbinsel. Globus 48. Braunschweig.
- REGEL C., 1939: Pflanzengeographisches von der Balkanhalbinsel. Bern Freie Ver. Pflanzengeogr. Syst. Bot. 16, 74.
- , 1947: Zur Frage der Grenze zwischen dem Mittelmeergebiet und Mitteleuropa auf der Balkanhalbinsel. Ber. Geobot. Forschungsinst. Rüb. 1946.
- STOJANOV N., 1930: Versuch einer Analyse des relikten Elements in der Flora der Balkanhalbinsel. Bot. Jahrb. 63, 368.
- , 1932: The beech woods of the Balkan Peninsula. In: E. RÜBEL. Die Buchenwälder Europas. Veröff. Geobot. Inst. Rüb., 8, 182 - 218.
- TURRILL W.B., 1920: On the Flora of the Gallipoli Peninsula. Bull. Misc. Inf. R. Bot. Gard. Kew, 1924, 287, 305, 337, 369.
- , 1929: The plant-life of the Balkan Peninsula. Oxford.
- , 1937: Plants used in the Balkan Peninsula in place of the tea. Proc. Linn. Soc.
- , 1958: The evolution of floras with special reference to those of the Balkan Peninsula. J. Linn. Soc. London, 1958, 136 - 152.
- VELENOVSKY J., 1911: Letzte Nachträge zur Flora der Balkanländer. Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Math.-Nat. Kl. 8, 13.

3. Travaux concernant la Grèce en général

- BASIOTIS C., 1956: Les forêts à sapin en Grèce. Ann. Sc. Fac. Agr. For. Univ. Salonique. 89 p. (en grec).
- BEAUVERD G., 1936: Excursions botaniques au Liban, à Chypre et en Grèce. Bull. Soc. Bot. Genève sér. 2, 26, 155 - 158.
- et TOPALI S.P., 1938: Excursions botaniques en Grèce (Pélion, Eubée et Peloponèse). Bull. Soc. Bot. Genève sér. 2, 28, 94 - 183.
- BERG E. von, 1853: Notiz über die Flora Graeca Sinthorpiana. Misc. Bot. Min. (Genève) 284, 7.
- BORNMÜLLER J., 1927: Pflanzen der griechischen Flora. Mitt. Thür. Bot. Ver. n. F. 37, 21 - 22.
- BUFFAULT, 1931: Les forêts et les essences forestières de Grèce. La Terre et la Vie.
- , 1931: La distribution des essences forestières en Grèce. Rev. Eaux. For. 6e sér. 1931, 217 - 229.
- CHLOROS N., 1884: Waldverhältnisse Griechenlands. München.
- DEBAZAC E.F. et MAVROMMATIS G., 1971: Les grandes divisions écologiques de la végétation forestière en Grèce continentale. Bull. Soc. Bot. Fr. 118, 429 - 452.
- DIAPOULIS CH. 1939, 1948, 1949: Flore Grecque. I, II, III. Athènes (en grec).
- DIMADIS D., 1916: La végétation forestière de Grèce. Athènes 159 p. (en grec).
- DRUCE G., 1916: Greek plants. J. Bot. 54, 38.
- FORMANEK E., 1898: Beitrag zur Flora von Griechenland. Deutsch. Bot. Monatschr. 1898, 77 p.
- FIEDLER K., 1840: Uebersicht der Gewächse des Königreichs Griechenland. Dresden.
- , 1840: Reise durch Griechenland. Leipzig.

- GANIATSAS C., 1964: La flore de la Grèce. Grand. Encycl. Grec. 10, 56 - 67.
- GIUSEPPI P.L., 1934: Some Greek Alpines. Q. Bull. Alp. G. S. 2, 225.
- GOULANDRIS N.A. et GOULIMIS C.N., 1968: Wild Flowers of Greece. Publ. Goul. Bot. Mus. Kifissia.
- GOULIMIS C.N., 1953: The Richness of the Greek Flora. Athènes-London. 8 p.
- , 1955: Some alpine plants of Greece. Q. Bull. Alp. G. S. 23, 328.
- , 1957: A letter from Greece. Q. Bull. Alp. G. S. 25, 286.
- , 1958: Report on species of plant requesting protection in Greece and measures for securing their protection. Int. Un. Cons. Nat. Nat. Res. 17th Techn. Meet. Athens. 22 p.
- GRAEKIOTIS P., 1954: Observations sur la répartition et la composition biologique de la végétation du pays du point de vue phytogéographique. Dasos 8 (25 - 28), 44 - 47. (en grec).
- , 1970: Y a-t-il l'étage alpin en Grèce? Ann. For. 1970 (143 - 144). (en grec).
- GRAIKIOTIS P., 1959 - 60: La régénération naturelle des sapinières helléniques. Vegetatio 9, 328 - 338.
- GREBENSCIKOV O., 1959: Prilozi poznavahju vegetacije i flore Greke. (Contribution à la connaissance de la végétation et de la flore de Grèce.) Glass Mureja. Beograd.
- GRISEBACH A., 1841: Reise durch Rumelien und nach Brussa im Jahre 1839. 2 Bde. Göttingen.
- , 1843 - 1844: Spicilegium florae rumelicae et bithynicae. I, II. Braunschweig. 548 p.
- HALACSY E. von, 1895: Beiträge zur Flora von Griechenland. Oest. Bot. Zeitschr. 45, 121 - 126, 171, 215, 257, 337, 382, 409, 460 - 463.
- , 1896: Beiträge zur Flora von Griechenland. Oest. Bot. Zeitschr. 46, 11 - 19.
- , 1897: Beiträge zur Flora von Griechenland. Oest. Bot. Zeitschr. 47, 128, 281, 324.
- , 1899: Beiträge zur Flora von Griechenland. Verh. Zool.-Bot. Ges. 1899, 700.
- , 1901 - 1904: Conspectus Florae Graecae. I, II, III. Lipsiae.
- , 1908: Supplementum Conspectus Florae Graecae. Lipsiae.
- , 1912: Supplementum secundum Conspectus Florae Graecae. Mag. Bot. Lapok 11, 115 - 202.
- HAUSSKNECHT C., 1893 - 99: Symbolae ad floram graecam. Aufzählung der im Sommer 1885 in Griechenland gesammelten Pflanzen. Mitt. Thür. Bot. Ver. n. F. 3 - 4, 96 - 116; 5, 41 - 126; 7, 25 - 64; 8, 43 - 54; 10, 47 - 66; 11, 30 - 65; 13, 18 - 77.
- HELDREICH TH. de, 1856 - 61: Herbarium Graecum normale.
- HOFMANN J., 1918: Die Tätigkeit der österreichischen forstlichen Mission in Griechenland. Oest. Vierteljahresschr. Forstw. n. F. 36, 9 - 19.
- HUXLEY A., 1963: Flowers in Greece an outline of the Flora. J. R. H. S. 88, 472.
- KAVVADAS D., 1938: La flore de la Grèce. I. Ptéridophytes, Gymnospermes et Monocotylédones. Salonique. (en grec).
- , : Encyclopédie Botanique Phytologique Illustrée. I - IX. Athènes. (en grec).
- KNAPP R., 1966: Neue geobotanische Untersuchungen in Afrika und Griechenland. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 79, 413.

- KONTOS P., : La distribution des forêts en Grèce. Bull. Silv. Medit. 5.
- KROCHMAL A. et LAVRENTIADIS G., 1955: Poisonous Plants of Greece. Ec. Bot. 9 (2), 175 - 189.
- LANDERER X., 1856: Botanische Notizen aus Griechenland. Flora 39, 449, 647, 753.
- , 1857: Botanische Notizen aus Griechenland. Flora 40, 128.
- , 1857: Ueber die Forstgewächse in Griechenland. Flora 40, 385.
- , 1859: Zusammenstellung der am Meeresstrande in Griechenland sich findenden Pflanzen. Flora 42, 516.
- LINK H.F., 1834: Symbolae ad floram graecam. Linnaea 9, 128.
- MAILLEFER A., 1938 - 40: Herborisations pendant une croisière dans l'Adriatique et autour de la Grèce en 1938. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 61, 1.
- MAIRE R., 1921: Contribution à l'étude de la flore grecque. Bull. Soc. Bot. Fr. 68, 370 - 380.
- , 1939: Sertulum orientale (Nouveautés de Grèce, Sinai). Not. Syst. 8, 24.
- MAKRIS C., 1922: Les types de Forêts d'Abies cephalonica et leur production. Thèse. Fac. Sc. Univ. Nancy.
- MATHEW B., 1965 - 66: Turkey and South East Europe. J.R.H.S. 91, 334.
- MATTFELD J., 1927: A Botanical Journey in Greece in the Summer of 1926. J. Arn. Arb. 8, 133, 205.
- , 1927: Aus Wald und Macchie in Griechenland. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 38, 106 - 151.
- MAVROMMATIS G., 1973: Soil-vegetation relationship. Dasos 25 (59 - 60), 11 - 20. (en grec).
- MURR J., 1913: Zur Flora graeca. Mag. Bot. Lapok.
- OGILVIE-GRANT M., 1945: On the flora of Greece. J.R.H.S. 70, 298.
- ORPHANIDES TH., 1866: Enumeratio chloridis hellenicae. Athen.
- , 1867: Sur l'état actuel de la flore grecque. Act. Cong. Int. Bot. Paris.
- PHITOS D., 1964: Beiträge zur Flora Hellenica. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 103 - 104, 223 - 230.
- , 1965: Wild flowers of Greece. Athens 87 p.
- QUÉZEL P. et CONTANDRIOPOULOS J., 1965: Contribution à l'étude de la flore des hautes montagnes de Grèce. Nat. Monsp. Bot. 16, 89 - 149.
- RECHINGER K.H., 1965: Der Endemismus in der griechischen Flora. Rev. Roum. Biol. 10, 135 - 138.
- REGEL C., 1933: Die Vegetationsverhältnisse einiger Gebirge im östlichen Teil des Mittelmeergebietes. Beiträg. Syst. Pflanzengeogr. 10, 250.
- , 1938: Ueber die Depression der Waldgrenze in Griechenland. Beih. Fedd. Rep. 100, 28.
- , 1937: Ueber die Grenze zwischen Mittelmeergebiet und Mitteleuropa in Griechenland. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 55, 82.
- , 1940: Ueber die Grenze zwischen Mittelmeergebiet und Mitteleuropa in Griechenland. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 55, 155.
- , 1941: Florae graecae Notulae I. Candollea 8, 222 - 242.
- , 1942: Florae Graecae Notulae II. Candollea 9, 104 - 137.
- , 1942: Ueber die Umkehrung der Vegetationsstufen in Griechenland. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 52, 621 - 634.
- , 1943: Pflanzengeographische Studien aus Griechenland und Westanatolien. Bot. Jahrb. 73, 1 - 98.

- REGEL C., 1948: Floristische Notizen aus Griechenland (Florae Graecae Notulae III). Oest. Bot. Zeitschr. 95, 243.
- , 1953: Studien über die Florenelemente in Griechenland. Misc. Bot. Med. (Genève) 7, 21.
- RIKLI M. et RÜBEL E., 1923: Ueber Flora und Vegetation von Kreta und Griechenland. Vierteljahrschr. Naturf. Ges. Zürich 68, 103-227.
- SAMUELSSON G., 1933: Symbolae ad floram graecam. Archiv Bot. 26A (5), 1 - 29.
- SCHMIDT J.E., 1860: Geographie von Griechenland. Athen.
- SIBTHORP J., 1820: Sibthorps Physiological Researches in Greece. London.
- et SMITH J.E., 1806 - 1840: Flora Graeca. Londini.
- et ---, 1806 - 1816: Prodrromus florae graecae. 2 vol. Londini.
- SMITH H.R., 1941: Botanising on a Hellenic Traveller's Tour. Q. Bull. Alp. G. S. 9, 120.
- SONNINI C.S., 1801: Voyage en Grèce et en Turquie. Paris.
- SPRENGEL K., 1822: Pflanzen in Clarke's Reisen. Sprengel N. Ent. 3, 157.
- SPRENGER C., 1917: Dendrologische Mitteilungen aus Griechenland. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 24, 144 - 160.
- , 1923: Ueber allerlei Sträucher Griechenlands. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 33, 194 - 200.
- , 1928: Ueber einige Baumarten Griechenlands. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.
- , 1930: Ueber einige Baumarten Griechenlands. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 42, 74.
- , 1933: Gehölze mit Nutzfrüchten in Griechenland, I. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 45, 158.
- SPRUNER W., 1839: Verzeichnis griechischer Pflanzen. Flora 22 (2), 24.
- STERNECK J., 1911: Botanische Reiseskizzen aus Griechenland. Naturw. Z. Lotos 59 (2), 15 p. Prag.
- TALOUMIS G., 1971: The plants and flowers of Greece. Garden J. New York Bot. Garden 21, 176 - 181.
- TAUSCH J.F., 1829 - 1831: Botanische Beobachtungen. Flora 12, 9, 65, 641; 13, 241; 14, 641.
- TENORE M., : Annotazioni alla flora graeca estratto dal n. 2 del rendiconto della reale academia della Scienze.
- TOMMASINI M., 1840: Ueber die griechischen Pflanzen des Herrn W. von Spruner. Flora 23, 728.
- UNGER F., 1862: Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise in Griechenland und in den jonischen Inseln. Wien. 225 p.
- VIERHAPPER F., 1914, 1919: Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands. Bearbeitung der anlässlich der 2. Wiener Universitätsreise im April 1911 in Griechenland gesammelten Pflanzen. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 64, 239 - 270; 65, 102 - 312.
- VISIANI A.S., 1842: Illustratione di alcune piante della Grecia e dell'Asia minore. Mem. Inst. Ven. Sc. Lett. Art., I.
- VOOYS A.C., 1962: Griechenland. Het heden van Hellas. Meppel, Boom-Zn, 248 p.
- WALTHER K., 1966: Halmfrucht-Unkrautgesellschaften in Griechenland. In: Anthropogene Vegetation. Bericht über das Inter. Symp. Stolzenau/Weser 1961, 83 - 85.
- , 1969: Halmfrucht-Gesellschaften in Griechenland. Vegetatio 18 (1 - 6), 263 - 272.
- WAGNER J., 1935: Beiträge zur Flora von Griechenland. Fedd. Rep. 38, 281.

- WAPENHANS W., 1960: Griechenland Untersuchungen über die Wirtschaft eines Kontinentaleuropäischen Entwicklungslandes. Giess. Abh. Agrar. Wirtschaftsfor. Europ. Ost. 15, 1 - 162.
- WEAVER R.J., 1960: Groupe Growing in Greece. Econ. Bot. 14, 207.
- WEISS M.E., 1869: Beiträge zur Flora von Griechenland und Creta. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 19, 37 - 54, 741 - 758.
- WHELLER G., 1689: Voyage de Dalmatie, de Grèce et du Levant. Amsterdam.
- YANNITSAROS A., 1975: La Protection de la Flore de la Végétation de la Grèce. Periodique "Pan" Fasc. 393, 93 - 99.
- et ECONOMIDOU E., 1974: Studies on the adventice flora of Greece. I. General remarks on some recently introduced taxa. Candollea 29, 111 - 119.
- ZAGANIARIS D., 1934: Plantes communes de la Grèce (en grec). Athènes. 192 p.
- ZERLENTIS C., 1958: Contribution à l'amélioration des pâturages improductifs en Grèce. Athènes. 91 p. (en grec).
- , 1967: Flore et Végétation en Grèce. Periigitiiki, 104 - 105, 30 - 35. (en grec).

4. Travaux sur les diverses régions de la Grèce

4.1. Péloponèse

- BEUERMANN A., 1956: Die Waldverhältnisse im Peloponnes unter besonderer Berücksichtigung der Entwaldung und Aufforstung. Erdkunde 10, 122 - 136.
- BORNMÜLLER J., 1928: Ergebnisse einer botanischen Reise nach Griechenland im Jahre 1926 (Zante, Cephallonia, Achaia, Phokis, Aetolien). Fedd. Rep. 25, 261 - 350.
- CHAUBARD M. et BORY DE SAINT-VINCENT M., 1832: Expédition scientifique de Morée. Paris
- et ---, 1838: Nouvelle Flore du Peloponnèse et des Cyclades. Paris, 87 p.
- FRIEDRICHSTHAL E., 1838: Reise in den südlichen Teil von Neu-Griechenland. Leipzig.
- GOULIMIS C.N., 1947-48: La flore de Chelmos. Vouno 1947 - 48, 17 - 28.
- HALACSY E. von, 1894: Beitrag zur Flora von Achaia und Arkadien. Denkschr. Ac. Wiss. Wien. Math.-Nat. Kl. 51, 51 p.
- , 1896: Höhengrenze in Arkadien, Achaia und Epirus.
- HELDREICH Th. de, 1846: Catalogo delle piante raccolte nel Peloponneso nell' anno 1844. Giorn. Bot. It.
- , 1899: Une Graminée de l'Atlas retrouvée sur le mont Taygète en Grèce. Bull. Inter; Ac. Geogr. Bot.
- et BOISSIER E., 1844: Delle piante raccolte dal Lig. Heldreich nel suo viaggio nel Peloponneso nell'anno 1844 secondo le determinazioni di Boissier e Heldreich. Misc. Bot. Min. (Genève) 373, 16.
- LAVRENTIADIS G., 1964: The ammophilous vegetation of the Western Peloponnesos. Vegetatio 12, 223 - 287.
- PHILLIPSON A., 1895: Zur Vegetationskarte des Peloponnes. Peterm. Mitt. Erg., 41, 273.
- PRITZEL E., 1908: Vegetationsbilder aus dem mittleren und südlichen Griechenland. Bot. Jahrb. 41, 180 - 214.
- , 1914: Süd- und Mittel-Griechenland. Fedd. Rep.
- QUÉZEL P. & KATRABASSA M., 1974: Premier aperçu sur la végétation du Chelmos (Péloponèse). Revue de Biologie et d'Ecologie Méditerran. (Ann. Univ. Provence), 1 (1), 11 - 26.

- ROTHMALER W., : Les conditions forestières du Péloponèse. Misc. Bot. Med. (Genève) 7, 30.
- , 1943: Die Waldverhältnisse im Peloponnes. Intersylva 3, 329 - 342.
- , 1944: Floristische Ergebnisse einer Reise nach dem Peloponnes. Bot. Jahrb. 73 (4), 418 - 452.
- THOMSON H.P., 1940: Plant Hunting in Southern Greece. Q. Bull. Alp. G.S. 8, 44.
- YANNITSAROS A., 1971: Notes on the Flora of Elaphonesos island (Laconia, Greece). Biologia Gallo-Hellenica 3 (2), 149 - 162.
- ZAGANIARIS D., 1934: La flore de Mani. Athènes, 66 p. (en grec).

4.2. Grèce Centrale

- ATCHLEY S.C., 1938: Wild flowers of Attica. Oxford. 60 p.
- BEAUVERD G., 1937: L'Acropole vue par un botaniste. Messagers d'Athènes, No. 4708.
- BORNMÜLLER J., 1928: Ergebnisse einer botanischen Reise nach Griechenland im Jahre 1926 (Zante, Cephallonia, Achaia, Phokis, Aetolien). Fedd. Rep. 25, 261 - 350.
- DEBAZAC E.F., 1969: La végétation de certaines stations de l'Oleo-Ceratonion en Attique. Biologia Gallo-Hellenica 2 (1), 3 - 12.
- DIAPOULIS Ch., 1958: De la flore de Parnis. Vouno (Nov.-Déc.), 163 - 188. (en grec).
- ECONOMIDOU E., 1972: Echantillonnage pour l'étude de la végétation et des milieux des phrygana dans une région grecque. D.E.A. Univ. Sc. Techn. Languedoc, 1 - 44.
- GANIATSAS C., 1940: Contribution à la connaissance de la flore du Mont Tymphristos. Ann. Sc. Fac. Phys; Math. Univ. Salonique 6, 17 - 36. (en grec).
- GUIOL , 1928: Notes sur les plantes nouvelles pour le mont Parnès en Attique. Le Monde des Plantes. 3 sér. 29 (57), 3 - 4.
- HALACSY E. von, 1888: Beitrag zur Flora der Landschaft Doris. Verh. Zool. Bot. Ges.
- , 1894: Beitrag zur Flora von Aetolien und Akarnanien. Denkschr. Ak. Wiss. Wien.
- HELDREICH TH. de, 1861: Ueber Flora der Griechischen, insbesondere der attischen Flora. Gartenflora.
- , 1872: Die Pflanzen der attischen Ebene. In: MOMMSENS. Griechische Jahreszeiten. Schleswig.
- , 1880: L'Attique au point de vue de sa végétation. Congr. Inter. Bot. Hort. 1878 Paris, 8 p. C.R. sténogr.
- , 1880: Musinitza, eine Idylle vom Korax mit topographischen dendrologischen und philologischen Bemerkungen. M. Deffner's Arch. Mittel- Neugriech-Philol. 1, 89 - 103.
- , 1890: La flore de Parnassos. Parnassos 13 (Avr.-Mai), 173-192; 254-274. (en grec)
- HUXLEY A.J., 1961: An ascent of Parnassus. Q. Bull. Alp. G.S.; 29, 201.
- MAVROMMATIS G., 1972: Les bases écologiques et phytosociologiques pour une reforestation économique sur le flysch. Un exemple dans la vallée expérimentale de Varetada. Dasos 24 (55-56), 28 - 32. (en grec).

- PHITOS D., 1960: Observations phytogéographiques sur le massif de Tymphrystos-Oxia. *Ann. For.* 1960 (25), 1099 - 1106. (en grec).
- PRITZEL E., 1908: Vegetationsbilder aus dem mittleren und südlichen Griechenland. *Bot. Jahrb.* 41, 180 - 214.
- , 1914: Süd- und Mittel-Griechenland. *Fedd. Rep.*
- QUÉZEL P., 1964: Vegetation des hautes montagnes de la Grèce Méridionale. *Vegetatio* 12, 289 - 385.
- , 1973: Contribution à l'étude de la végétation du Vardoussia. *Biol. Gallo-Hellenica* 5 (1), 139 - 166.
- REGEL C., 1943: La végétation du mont Oeta en Grèce. *Boissiera* 7, 402 - 413.
- , 1944: Florula montis Oeta in Graecia. *Fedd. Rep.* 54, 34.
- , 1952: Flore du mont Oeta en Grèce. *Mém. Soc. Bot. Fr.* 1952, 122 - 143.
- WOLFF W.J., 1968: The halophilous vegetation of the Lagoons of Mesolonghi, Greece. *Vegetatio* 16, 95 - 134.
- ZAGANIARIS D., 1932: Les xérophytes d'Attique. Thèse Univ. Athènes. (en grec).
- , 1935: La flore de la région de Lavrion. (en grec).
- ZERLENTIS C., 1958: Les plantes de Lycabette. Athènes. 19 p. (en grec).
- , 1959: Les plantes de Lycabette. *Bull. Banq. Agr.* 1959 (109), 155 - 158. (en grec).
- , 1965: Contribution à la flore d'Hymette. Athènes. 31 p. (en grec).

4.3. Eubée

- KRAUSE W., LUDWIG W. et SEIDEL F., 1963: Zur Kenntnis der Flora und Vegetation auf Serpentinstandorten des Balkans. 6. Vegetationsstudien in der Umgebung von Mantoudi (Euböa). *Bot. Jahrb.* 82 (4), 387 - 403.
- PHITOS D., 1960: Recherche Phytogéographique de l'Eubée Centrale. Thèse Univ. Athènes. 106 p. (en grec).
- RECHINGER K.H., 1956: Plantae novae ex insula Euboea. *Oest. Ac. Wiss.* 1956, 95 - 103.
- , 1957: Plantarum species novae euboicae. *Oest. Bot. Zeitschr.* 104 (1 - 2), 175 - 176.
- , 1961: Die Flora von Euboea. *Bot. Jahrb.* 80 (3), 294 - 465.
- SAPORTA G., 1868: Notes sur la flore fossile de Koumi (Eubée). *Bull. Soc. Geol. Fr.*
- , 1873: Examen critique d'une collection de plantes fossiles de Koumi (Eubée). *Ann. Sc. Ecol. Norm. Sup.*
- TURRILL W.B., 1932: On the flora of the Nearer East XII. Dr. Giuseppe's 1931 collection from Euboea and other parts of Greece. *Bull. Misc. Inf. R. Gard. Kew* 1932, 248 - 250.
- UNGER F., 1867: Die fossile Flora von Kumi auf der Insel Euboea, *Denkschr. Ak. Wiss. Wien., Math.-Nat. Kl.*, 27.

4.4. Thessalie - Epire

- ADAMOVIC L., 1906: Die Panzerföhre im Pindusgebiete. Oester. Bot. Zeitschr.
- BALDACCI A., 1893: Ricordi di un viaggio botanico fra Prevesa e Janina. Bull. Soc. Bot. It. 1893, 84.
- , 1894: Contributo alla conoscenza della Flora dalmata, montegrina, albanese, epirota e graecia. Nuov. Giorn. Bot. It. n.s. 1 (2), 90.
- , 1894: Revista critica della collezione botanica fatta nel 1892 in Albania. Malpighia 8 (1-2), 69 - 87.
- , 1896: Rivista della collezione botanica fatta nel 1894 in Albania. Bull. Herb. Boiss. 4 (9), 609 - 653.
- , 1897: Die pflanzengeographische Karte von Mittelalbanien und Epirus. Peterm. Geogr. Mitt. 43, 7, 8, 163 - 179.
- , 1897, 1898: Revista della collezione botanica fatta nel 1895 in Albania. Nuov. Giorn. Bot. It. 4 (4), 386 - 419,5 (1).
- , 1899: Rivista della collezione botanica fatta nel 1896 in Albania. Nuov. Giorn. Bot. It., n.s. 6 (1).
- , 1904: Sulle foreste delle Montenegro, dell' Albania e del Epiro. Bull. Uff. Min. Agricolt., 5.
- , 1917: Itinerari Albanesi. Press. R. Soc. Geogr. It.
- BECK von MANNAGETA G., 1901: Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder. Leipzig, 549 p.
- BORNMÜLLER J., 1936: Ueber eine neue Centaurea der Section Acrolophus-Pannosae aus Epirus. Fedd. Rep. 40, 374.
- CHAWORTH-MUSTERS Y.L., 1932: An expedition to Mounth Olympus. Groc. Linn. Soc. 144, 65.
- CREPIN F., 1897: Les roses recueillies en Thésalie par M.P. Sintenis en 1896. Bull. Herb. Boiss.
- CYPERN O. et HAYEK A., 1928: Der Thessalische Olymp. In: G. KARSTEN und H. SCHENK Vegetationsbilder, Reihe 18, Heft 6 - 7. Jena.
- DIANELLIDIS Th., 1935: La flore du Pélion. Bull. Cl. Alp. Grec. (en grec).
- DIAPOULIS Ch., 1934: De la flore d'Olympe. Contributions à la connaissance de la phytogéographie d'Olympe. Vie For. 2 (23), 239 - 242. (en grec).
- , 1935: De la flore d'Olympe. Vouno, fasc. 24, 14 p. (en grec).
- , 1936: Beitrag zur Kenntnis der Waldvegetation des Olymps und Pieriagebirges. Fedd. Rep. 40, 282.
- et BENOS G., : Carte forestière de la région d'Olymp-Pieria-Vermion.
- FORMANEK E., 1890, 1891: Beitrag zur Flora von Serbien, Mazedonien und Thessalien. Deutsch. Bot. Monatsschrift, 8, 65, 161; 9, 24, 62, 88, 100.
- , 1895: Beitrag zur Flora von Albanien, Korfu und Epirus. Verh. Naturf. Ver. Brünn 33, 109.
- , 1896: Zweiter Beitrag zur Flora von Serbien, Mazedonien und Thessalien. Verh. Naturf. Ver. Brünn 34.
- , 1896: Dritter Beitrag zur Flora von Thessalien. Verh. Naturf. Ver. Brünn.
- , 1897: Einige neue Arten aus Thessalien. Deutsch. Bot. Monatsschr. 15, 73, 197.
- , 1897: Berichtigung zum Artikel "Neue Arten aus Thessalien". Deutsch. Bot. Monatsschr. 15, 320.
- , 1898: Zur Flora Thessaliens. Deutsch. Bot. Monatsschr. 16, 172.
- GAMS H., 1960: Nachträge zur Flora und Vegetation des Olymps. Oester. Bot. Zeitschr. 107, 177.

- GANIATSAS C., 1970: La flore et la végétation du Lac de Jannina. Epir. Estia 1970. (en grec).
- , 1971: Recherches botaniques dans le ravin de Vikos. Epir. Estia 1971, 228 - 230, 29 p. (en grec).
- GOULIMIS C.N., 1954: De la flore du Mont Gamila. Vouno, 1954 (Sept. - Oct.). (en grec).
- HALACSY E. von, 1894: Beitrag zur Flora von Thessalien. Denkschr. Ak. Wiss. Wien.
- , 1894: Beitrag zur Flora von Epirus. Denkschr. Ak. Wiss. Wien.
- , 1896: Höhengrenze in Arkadien, Achaia und Epirus.
- HAYEK A. von, 1917: Beitrag zur Kenntnis der Flora des albanisch-montenegrischen Grenzgebietes. Denkschr. Ak. Wiss. Wien.
- , 1921: Diagnosen neuer von J. Dörfler und H. Zerny in den Jahren 1916 und 1918 in Albanien gesammelter Pflanzenformen. Oest. Bot. Zeitschr. 70, 12 - 22.
- , 1924: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flora von Albanien. Denkschr. Ak. Wiss. Wien. Math.-Nat. Kl. 99, 1 - 224.
- , 1926: Die Panzerföhre und ihr Vorkommen auf dem thessalischen Olymp. Zentralbl. Forstwesen, 52, 146.
- , 1928: Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora und Vegetation des thessalischen Olymp. Beiheft. Bot. Centralbl. (2) 45, 220 - 328.
- HELDREICH Th. de, 1879: Beitrag zur Flora von Epirus geliefert von Herrn N.K. Chodzes. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg, 21, 61.
- , 1883: Etude phytologique de Thessalie. Parnassos 1883, 257 - 266. (en grec).
- , 1883: Bericht über die botanischen Ergebnisse einer Bereisung Thessaliens. Sitzungsber. Königl. Preuss. Ak. Wiss., 1833, 155.
- , 1891: La flore du Pélion. Palligenesia (en grec).
- KONTOS P., 1929: Beitrag zur Kenntnis der Waldverteilung in Thessalien und Epirus. Comp. Rend. Ac. Athènes, 4, 375 - 381.
- LITARDIÈRE R., 1935: Observations sur une Festuca du Mont Olympe de Thessalie *F. ovina* L. ssp. *frigida* Hack. var. *glacialis* (Mièg.) Hack. subvar. *olympica* (Vetter) R. Lit. Bull. S. H. fr.n. 26bis, 40.
- MARKGRAF F., 1927: An den Grenzen des Mittelmeergebietes, Pflanzengeographie von Albanien. Fedd. Rep. 45, 1 - 217.
- , 1932: Pflanzengeographie von Albanien. Ihre Bedeutung für Vegetation und Flora der Mittelmeerländer. Bibliotheca Botanica, Heft 105 (29), 1 - 132.
- , 1942: Kurzer Reisebericht aus Nordgriechenland und Albanien. Notizbl. Berlin-Dahlem 25, 662.
- MAVROMMATIS G., 1971: Recherches phytosociologiques et écologiques dans le massif de l'Ossa (Grèce) en vue de sa gestion forestière. Thèse Ecol. Univ. Sc. Techn. Languedoc, Montpellier. 70 p.
- OEKONOMOPOULOS A., 1937: L'état de la forêt de Pertouli. Univ. Salonique. 136 p. (en grec).
- , 1964: La silviculture de Pertouli. Salonique. 305 p. (en grec).
- , 1968: Les prairies de Pertouli. Etude phytosociologique de la formation prairiale de Pertouli. Ann. Fac. Agr. For. Univ. Salonique, 1968, 67 - 112 (en grec).
- PHILLIPSON A., 1897: Thessalien und Epirus. Berlin.
- PHITOS D., 1962: Beitrag zur Kenntnis der Flora von Nord-Pindos. Mitt. Bot. Staatssamml. München 5, 285 - 293.

- QUÉZEL P., 1967: La végétation des hauts sommets du Pinde et de l'Olympe de Thessalie. *Vegetatio* 14 (1 - 4), 127 - 228.
- et CONTANDRIOPOULOS J., 1965: A propos de la végétation des forêts de Hêtres dans le Massif du Pinde. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 112 (5 - 6): 312 - 319.
- et ---, 1965: Contribution à l'étude de la flore du Pinde central et septentrional et l'Olympe de Thessalie. *Candollea* 20, 51 - 90.
- RECHINGER K.H., 1935: Ergebnisse einer botanischen Reise in den Bertiscus (Nordalbanischen Alpen). *Fedd. Rep.* 1938: 137 - 152, 319 - 389.
- , 1938: Vegetationsbilder aus dem Bertiscus (Nordalbanische Alpen). In: G. KARSTEN et H. SCHENCK. *Vegetationsbilder Reihe 25, Heft 4.* Jena.
- REGEL C., 1935: La végétation du Pinde et du Taygète. *Bull. Soc. Bot. Genève*, 2 sér. 27, 97.
- , 1942: Kreuz und quer durch den Pindus. *Mitt. Deutsch. Dendr. Ges.* 55, 259.
- SCHACHT W., 1938: Mount Olympus, *Flora and Silva.*
- STOJANOV N. et JORDANOV D., 1938: Botanische Studien auf dem Thessalischen Olymp. *Jahrb. Univ. Sofia. Phys.-Math. Fak.* 34 (3), 147 - 249.

4.5. Macédoine - Thrace

- ADAMOVIC L., 1916: Vegetationsbilder aus Mazedonien. In G. KARSTEN und H. SCHENCK, *Vegetationsbilder.*
- , : Beiträge zur Flora von Macedonien und Altserbien. *Ak. Wiss. Wien* 74.
- BEAUVERD G., 1914: Une collection de Phanérogames du Mont Athos. *Bull. Soc. Bot. Genève*, sér. 2, 6, 102.
- BEGUINOT A. et ANDREUCCI ., 1925: Piante della Macedonia. *Bull. Ist. Bot. Modena*, 1925, 205 - 216.
- BERGER W., 1953: Jungtertiäre Pflanzenreste aus dem Gebiete der Aegäis (Lemnos, Thessaloniki). *Ann. Geol. Pays Helléniques*, Prem. sér. 5, 34 - 64.
- BORNMÜLLER J., 1922: *Pedicularis Ferdinandi* Bornm. *Spec. nov.* (Sect. *Bicuspidatae*) e flora macedonica. *Notizbl.* 8, 213. Berlin-Dahlem.
- , 1923: Ueber eine neue *Aristolochia* aus Mazedonien. *Misc. Bot. Min. (Genève)* 302, 54.
- , 1924: *Bromus oostachys* Bornm. *spec. nov.* und *Alopecurus setarioides* aus Mazedonien adventiv bei Aken a. d. Elbe, Prov. Sachsen. *Misc. Bot. Min. (Genève)* 302, 57.
- , 1925: Ueber eine neue *Silene* der Flora Mazedoniens. *Mitt. Thür. Bot. Ver.* N. F. 36, 44 - 45.
- , 1925, 1926, 1928: Beiträge zur Flora Mazedoniens. *Bot. Jahrb.* 59, 293 - 504, 60 (136), 1 - 125, 61 (140), 1 - 196.
- , 1932: Bearbeitung der von H. Burgoff und Th. Herzog in den Kriegsjahren 1916 - 1918 in Mazedonien gesammelten Pflanzen. *Fedd. Rep.* 30, 337 - 362.
- , 1936: *Dianthus Behriorum* Bornm. (*spec. nov.*) aus der Flora von Mazedonien. *Fedd. Rep.* 41, 188.
- , 1937: Zur Flora von Mazedonien. *Fedd. Rep.* 42, 126.
- CELAKOVSKY L., 1888: Beitrag zur Kenntnis der Flora der Athos-Halbinsel. *Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Math.-Nat. Kl.* 29, 528, 547.

- CHARREL L., 1891, 1892: Enumeratio plantarum annis 1888 - 1891 in Macedonia australi collectarum. Oest. Bot. Zeitschr. 41, 374; 42, 271, 338, 380, 409.
- DAFIS Sp., 1966: Recherches stationelles et le rendement des taillis de chânaies et châtaigneraies de la partie NE de la Chalcidique. Thèse Univ. Salonique, 120 p. (en grec).
- , 1969: Recherches stationelles sur les forêts de hêtre. Com. première. Ann. Sc. Fac. Agr. For. 13, 48 p.
- DAVIDOV B., 1915: Une recolte botanique dans la Thrace occidentale. Trud na bulg. Prim. Druz, Sofia 8.
- , 1915: Iz zrgetnizata na istocna Thrakia. Spisania Bulg. Ak. na nauk. 12.
- DEGEN A. et DOPELER I., 1897: Beitrag zur Flora Albaniens und Mazedoniens.
- DIANNELIDIS Th., 1951: Cytologische Studien an einigen Allium-Arten aus Nord-Griechenland. Port. Acta Biol. 3, 151 - 170.
- DIAPOULIS Ch., 1940: Flore des prairies de la Macédoine occidentale et centrale. Publ. Lab. Rech. Forest. Min. Agr. Athènes.
- EM E., 1962: Sumske zajenice cetinara u N. R. Makedonijii (Pflanzengesellschaften der Nadelwälder in der V. R. Mazedonien). Bioloski Glasnik 15.
- FORMANEK E., 1890 - 91: Beitrag zur Flora von Serbien, Mazedonien und Thessalien. Deutsch. Bot. Monatsschrift.
- , 1896: Zweiter Beitrag zur Flora von Serbien, Mazedonien und Thessalien. Verh. Naturf. Ver. Brünn 34.
- , 1897: Dritter Beitrag zur Flora von Mazedonien. Verh. Naturf. Ver. Brünn 35.
- , 1898: Vierter Beitrag zur Flora von Mazedonien. Verh. Naturf. Ver. Brünn 36.
- , 1899: Fünfter Beitrag zur Flora von Mazedonien. Verh. Naturf. Ver. Brünn 37, 124 - 127.
- , 1900: Sechster Beitrag zur Flora von Mazedonien. Verh. Naturf. Ver. Brünn 38, 165.
- GUINANDEAU Ch., 1920: Souvenir de Macedonie de Salonique à la frontière bulg-serbe au point de vue forestière et agricole. Bull. Trimest. For. Fr.-Comt. Belf. 13.
- GANIATSAS C., 1935: Les alliances végétales des sols salés. Ann. Fac. Phys. Math. Un. Salonique 3, 163 - 190 (en grec).
- , 1936: Untersuchungen über die Vegetation auf den Salzböden bei Saloniki. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 54, 430 - 444.
- , 1939: Recherches sur la flore du Mont Chortiatiss. Ann. Fac. Phys. Math. Un. Salonique 5, 3 - 34. (en grec).
- , 1939: Recherches botaniques sur Mont Vermion. Ann. Fac. Phys. Math. Un. Salonique 5, 225 - 264. (en grec).
- , 1955: La flore des pâturages alpines de Vermion. Ann. Fac. Phys. Math. Un. Salonique 7, 115 - 145. (en grec).
- , 1963: La végétation et la flore de la péninsule du Saint Mont. In: Athoniki Politia, 509 - 678. (en grec).
- GOULIMIS C.N., 1960: Le Mont Vourinon et sa flore. To Vouno 216, 122 - 131. (en grec).
- GRAIKIOTIS P.N., 1956: Les biotopes à Carpinus. L'alliance phytosociologique Junipereto-Carpinion. Athènes. 35 p. (en grec).

- HERMANN F., 1932: Pflanzen aus Ostthrakien. Bull. Soc. Bot. Bulg. 5, 132 - 142.
- , 1935: Ein neuer Weizenbastard aus Thrazien. Fedd. Rep. 39, 128.
- HORVAT I., 1960: Planinska vegetacija Makedonije u. svijetlu suvremenio istraživanja. (La végétation alpine de la Macédoine dans l'aspect des recherches contemporaines.). Acta Musei Maced. Sc. Nat. Skopje 15 (3).
- JEANPERT E., 1919: Enumeration des plantes de Macédoine. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 25.
- KITANOV B., 1943: Vrhov rastitelnostta na planinata Boz-Dag v istocna Makedonija. (Die Vegetation des Boz-Dagh-Gebirges in Ost-Mazedonien). Ann. Univ. Sofia Phys. Math. 3 (Sc. Nat) 39, 169 - 291.
- KONTOS P., 1929: Ein Beitrag zur Kenntnis der Waldverteilung in Mazedonien, Thrazien und Nord-Griechenland. Comp. Rend. Ac. Athènes 4, 429 - 442.
- LAVRENTIADIS G., 1956: Recherches sur la flore aquatique et hélophile des embryophytes de la Macédoine grecque. Salonique. (en grec).
- , 1961: Recherche floristique, phytogéographique et phytosociologique de la péninsule de Cassandra. Ann. Sc. Univ. Salonique, 8, 155 p. (en grec).
- , 1963: On the vegetation of the Keramoti coasts. Boll. Ist. Bot. Univ. Catania 4, 81 - 103.
- LEMEE , 1920: Chardon géant de Salonique. Rev. Hort. Paris 92.
- MARKGRAF F., 1920, 1922: Botanische Kriegsbeobachtungen in Thrazien. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 62, 1, 8; 64, 65.
- MATTFELD F., 1929: Die pflanzengeographische Stellung Ostthrakien. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 71, 1.
- , 1936: Die Buchen der Chalkidike. Bull. Soc. Bot. Bulg. 5, 63 - 73.
- MAVROMMATIS G., 1972: Description d'une tourbière à sphaignes à Elatia de Drama. Dasos, 24 (55 - 56); 26 - 27. (en grec).
- NADJI A. et R., 1892: Faits nouveaux relatifs à la Province de Salonique. Empire Ottoman Géographie Botanique, 42. Salonique.
- PAX F., 1921: Die fossile Flora von Uskub in Mazedonien. Bot. Jahrb.
- POLITIS J., 1953: Contribution à l'étude de la flore de la Chalcidique. Diss. Ac. Athènes 19, 1 - 97.
- QUÉZEL P., 1967: A propos de quelques hêtraies de Macédoine grecque. Bull. Soc. Fr. 114 (5 - 6), 200 - 210.
- , 1969: La végétation du massif de Bela Voda (Macédoine Nord-Occidentale). Biol. Gallo-Hell. 2 (2), 93 - 112.
- et CONTANDRIOPOULOS J., 1968: Contribution à l'étude de la Macédoine grecque. Candollea 23 (1), 17 - 38.
- PAPAIOANNOU J.C., 1935: Les limites de la répartition géographique de Pinus halepensis et Pinus brutia en Chalcidique nord-est et leurs alliances phytosociologiques forestières. Bull. Sc. Phys. (Oct.-Nov.) 13 p. (en grec).
- PHILIPPSON A., 1890: Bericht über eine Reise durch Nord- und Mittelgriechenland.
- , 1894: Ueber das Vorkommen der Roskastanie und der Buche in Nordgriechenland. Naturw. Wochenschr.
- RAUH W., 1949: Klimatologie und Vegetationsverhältnisse der Athos-Halbinsel und der ostägäischen Insel Lemnos, Evstratios, Mytilene und Chios. Sitzungsber. Heidelb. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 12, 511 - 615.

- RECHINGER K.H., 1939: Zur Flora von Albanien und Mazedonien. Fedd. Rep. 47, 165.
- , 1939: Zur Flora von Ostmazedonien und Westthrazien. Bot. Jahrb. 69, 419 - 552.
- , 1957: Plantae novae graeco-macedonicae, imprimis serpentinicolae. Oest. Ac. Wiss. 94, 21 - 27.
- RONNIGER K., 1938: Eine neue Thymus-Art aus Mazedonien. Fedd. Rep. Beiheft 100, 171.
- SCHACHT W., 1933: An alpine paradise in Macedonia.
- , 1937: A botanical excursion to the Athos peninsula. New Fl. Silv. 9, 149 - 154.
- SCHULTZE J.H., 1927: Mazedonien, Landschafts- und Kulturbilder. Jena.
- , 1937: Neugriechenland, eine Landeskunde Ostmakedoniens und Westthrakien. Pet. Mitt. Erg. 51, Heft 233.
- STEFANOV N., 1927: Herkunft und Entwicklung der Vegetationstypen in der Rhodopen. Sofia.
- , 1928: Thracische und Macedonische Herbarmaterialien des verstorbenen Prof. Dr. Theodor-Nicoloff. Sofia.
- TEDD H.G. et TURRILL W.B., 1933: On the flora of the Nearer East: XIV. The elms of Western Thrace. Kew Bull, 1933, 222.
- et ---, 1951: A study of Papaver population in Western Thrace. Kew Bull. 1951, 192.
- TOCL C. et ROHLENA J., 1902: Additamenta in floram peninsulae Athoe. Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 49, 2.
- TURRILL W.B., 1918: Contributions to the flora of Macedonia I. Kew Bull. 1918 (6), 1 - 16.
- , 1919: Contributions to the flora of Macedonia II. Kew Bull. 1919.
- , 1920: Contributions to the flora of Macedonia III. Kew Bull. 1920 (9), 291 - 298.
- , 1931: On the flora of the Nearer East: Contribution to the Flora of South Macedonia. Kew Bull. 1931, 453 - 454.
- , 1932: Plants from Sithonia (Longos) Peninsula, Greek Macedonia. Kew Bull. 1932. 453 - 454.
- , 1934: The occurrence of Fraxinus Pallisae in Western Thrace. Kew Bull. 1934, 44.
- , 1937: A contribution to the Botany of Athos Peninsula. Kew Bull. of Misc. Inf. 1937 (4), 197 - 273.
- , 1948: Winter Flora on the Athos Peninsula. Kew Bull. 1948 (3), 328.
- , 1949: Additional notes on the flora and vegetation of the Athos Peninsula, Greece. Kew Bull. 1949 (2), 155 - 156.
- VANDAS C., 1905: Additamenta ad floram Macedoniae et Thessaliae. Magyar Bot. Lapok 4. 262.
- VOLIOTIS D., 1967: Recherches sur la végétation et la flore de Cholomon et surtout sur la flore aromatique, médicale et mellifère. Ann. Sc. Fac. Phys. Math. Univ. Salonique 10, 131 p. (en grec).
- , 1973: Contribution to the knowledge of the Greek Flora: New Taxa of the mountainous region Cholomon, Greek Macedonia. Fedd. Rep. 84 (4), 327 - 328.
- ZAGANIARIS D., 1938: Herbarium Macedonicum, Primum Mille. Ann. Sc. Fac. Phys. Math. Univ. Salonique 4, 150 - 185.
- , 1939: Herbarium Macedonicum, Secundum Mille. Ann. Sc. Fac. Phys. Math. Univ. Salonique 5, 150 - 185.

- , 1939: Les mauvaises herbes de la province de Salonique. Ann. Sc. Fac. Agr. 1.
- , 1940: Herbarium Macedonicum, Tertium et Quartium Mille. Ann. Sc. Fac. Phys. Math. Univ. Salonique 6, 41 - 139.

4.6. Iles Ioniennes

- BALDACCI A., 1889: Flora di Corfu. Riv. It. Sc. Nat. Siena 9, 135.
- , 1896: Una corsa botanica nell'isola di Santa Maura (Leukas). Bull. Herb. Boiss. 4 (3), 201 - 206.
- BORNMÜLLER J., 1928: Ergebnisse einer botanischen Reise nach Griechenland im Jahre 1926 (Zante, Caphallonia, Achaia, Phokis, Aetolien). Fedd. Rep. 25, 261 - 350.
- CUFODONTIS G., 1936: Die von Dr. Th. Just im Jahre 1929 auf den Ionischen Inseln und in NW. Peloponnes gesammelten Farne und Blütenpflanzen. Fedd. Rep. 39, 365.
- DAMBOLT J. et PHITOS D., 1970: Beiträge zur Flora Ionica II. Bemerkungen zu einigen Silene-Arten aus Griechenland. Oest. Bot. Zeitschr. 118, 341 - 352.
- et ---, 1972: Beiträge zur Flora Ionica IV. Studien in der Gattung Petrorrhagia (Caryophyllaceae). Candollea 27 (1), 27 - 40.
- DELLAPORTA N., 1821: Prospetto delle piante che si trovano nell'Isola di Cefalonia. Corfou-In. 8, 54.
- DRUCE G., 1916: Centaurium maritimum in Corfu. J. Bot.
- FELS E., 1927: Korfu-Kephallinia-Ithaca. Mitt. Geogr. Ges. München 20, 147 - 178.
- FORMANEK E., 1895: Beitrag zur Flora von Albanien, Korfu und Epirus. Verh. Naturf. Ver. Brünn 33.
- GELMI E., 1889: Contribuzione alla flora dell'isola Corfu. Nuov. Giorn. Bot. It. 21, 446.
- HELDREICH Th de, 1878: Zwei neue Pflanzenkarten der Ionischen Inseln. Oest. Bot. Zeitschr., 50.
- , 1883: Flore de l'Ile de Céphalonie. Lausanne. 90 p.
- HOFMANN U., 1968: Untersuchungen an Flora und Vegetation der Ionischen Insel Levkas. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 113, 209 - 256.
- KNAPP R., 1965: Die Vegetation von Kephallinia, Griechenland. Koenigstein. 206 p.
- KRASKOVITS G. et FLEISCHMANN H., 1907: Interessante Orchideen aus Korfu. Oest. Bot. Zeitschr., 57, 4 - 7.
- MARGOT H. et REUTER F.G., 1939 - 1841: Essai d'une flore de l'île de Zante. Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 8 (2), 249 - 314; 9 (1), 1 - 56.
- MÜLLER-MINY A., 1957: Die Wandlung der Landschaft auf den mittleren jonischen Inseln seit den Reisen von Joseph Partsch. Verh. Deutsch. Geogr. 30, 397 - 406.
- OSTERMEYER F., 1887: Beitrag zur Flora der Ionischen Inseln. Corfu, Sta Maura, Zante und Corigo. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 37, 651 - 672.
- PARTSCH J., 1886: Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse seiner Reisen auf den Inseln des Jonischen Meeres. Sitzungsber. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin.

- , 1890: Kephallinia und Ithaca. Petermanns Mitt. Erg. Heft 98, 1 - 108.
- PHITOS D. et DAMBOLT J., 1969: Beiträge zur Flora Ionica I. Die Stachys swainsonii-Gruppe (Labiatae). Ber. Deutsch. Bot. Ges. 82 (9), 595 - 601.
- et ---, 1969: Beiträge zur Flora Ionica III. Cytotaxonomische Bemerkungen zu einigen griechischen Compositen. Ann. naturhist. Mus. Wien, 75, 157 - 162.
- PHOKAS-KOSMETATOS K.P., 1923: L'île de Céphallonie au point de vue agricole. Clermont-Ferrand.
- PIERI M.T., 1814: Della Corcirese Flora. Corfu. 141 p.
- , 1824: Flora corcirensis centuriae prima et secunda sive Enumeratio du centarum plantarum quas in Insula Corcirae (Corfou) invenit M.T.P. Corcirae.
- QUÉZEL P.J. et CONTANDRIOPOULOS J., 1966: Teucrium corcyranum, espèce nouvelle de l'île de Corfou. Bull. Soc. Bot. Fr. 113 (5 - 6), 351 - 353.
- RECHINGER K. pat., 1914: Korfu. In: G. KARSTEN und H.SCHENCK Vegetationsbilder, Reihe 12, Heft 4. Jena.
- REIMANN, 1913: Der Tannenwald auf Kephallonia. Adria 5, 743 - 750.
- RONNIGER K., 1938 - 39: Flora der Insel Zante. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 8, 13 - 108.
- SALVATOR L., 1904: Zante. Prag. 2 Bd.
- SAMIOS K.M., 1908: Les Forêts de Céphallonie. Athènes. 316 p. (en grec).
- SPREITZENHOFFER G.C., 1877: Beitrag zur Flora der Ionischen Inseln Corfu, Cephallonia und Ithaca. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 27, 711 - 734.
- , 1878: Flora der Ionischen Inseln Corfu, Cephalonia und Ithaca. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 28.
- SPRENGER C., 1913: Korfus Wälder in unseren Tagen. Mitt. Deutsch. Dendr. Ges.
- , 1914: Dendrologische Mitteilungen aus Korfu. Mitt. Deutsch. Dendr. Ges.
- , 1915: Cyclamen auf Korfu. Gartenwelt.
- , 1915: Dendrologische Mitteilungen aus Leukas. Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 24, 1 - 33.
- , 1931: Jucca auf Korfu. Phänologische Beobachtungen. Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 43, 281.
- STEPHANIDES Th., 1940: A synoptic survey of the fresh-water flora of Corfu. Act. Inst. Bot. Univ. Athènes. 1, 211 - 234.
- STEUBING L., 1969: Mineralisationsuntersuchungen in der Malkomia cephalonica- und der Cerastium-Arabis verna-Assoziation auf Kephallinia. Vegetatio 18, 358 - 367.

4.7. Iles de la Mer Egée

- ADE A. et RECHINGER K.H., 1938: Samothrake. Fedd. Rep. 100, 106 - 146.
- AZNAVOUR M., 1902: Plantes recueillies par M.F.X. Lebray dans l'île de Syra. Magyar Bot. Lapok 1, 193.
- BARBEY W. et MAJOR C.J.F., 1897: Sertum cerigense. Bull. Herb. Boiss. 5, 398-400.
- BENTZER B., 1969: Chromosome Morphology in Aegean Populations of Leopoldia Parl. (Liliaceae). Bot. Not. 122, 457 - 480.
- , 1972: Variation in the Chromosome Complement of Leopoldia comosa (L.) Parl. (Liliaceae) in the Aegean (Greece). Bot. Not. 125, 406 - 418.
- , 1973: Taxonomy, Variation and Evolution in Representatives of Leopoldia Parl. (Liliaceae) in the Southern and Central Aegean. Bot. Not. 126, 69 - 132.

- BERGER W., 1953: Jungtertiäre Pflanzenreste aus dem Gebiete der Aegäis (Lemnos, Thessaloniki). *Ann. Geol. Pays Héll.*, prem. sér., 5, 34 - 64.
- BORNMÜLLER J., 1894: Nachtrag zu Florula insulae Thasos. *Oest. Bot. Zeitschr.* 44, 124, 173, 212.
- BOTHMER R. von, 1967: Intraspecific variation in *Clinopodium vulgare* L. (Labiatae). *Bot. Not.* 120, 202 - 208.
- , 1969: Studies in the Aegean Flora XIV. Studies in *Scutellaria* Section *Vulgares* Subsection *Peregrinae* from Greece and Adjacent Turkey. *Bot. Not.* 122, 38 - 56.
- , 1970: Studies in the Aegean Flora XV. Chromosome Numbers in Labiatae. *Bot. Not.* 123, 52 - 60.
- , 1974: Studies in the Aegean Flora XXI. Biosystematic Studies in the *Allium ampeloprasum* complex. *Op. Bot.* 34.
- CAMMERLOHER H., 1935: Ein Beitrag zur Flora von Kaimeni (Santorin). *Oest. Bot. Zeitschr.* 84, 81 - 90.
- CANDARGY, C.A., 1889: Flore de l'île de Lesbos. Plantes sauvages et cultivées. Uster-Zürich.
- CANDARGY P.C., 1897, 1898: Flore de l'île de Lesbos. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 44, 140 - 162, 369 - 373, 450 - 462; 45, 108 - 115, 181 - 192.
- , 1899: La végétation de l'île de Lesbos (Mytilene). Thèse Fac. Sciences. Paris.
- CAVALIERE D., 1935: Piante raccolte nelle isole dell'Egeo dal dott. G.J. Lodispoto. *Nuov. Giorn. Bot. It.*, n.s. 42 (1).
- , 1935 - 37: Piante delle Isole Egee. *Malpighia* 34, 181 - 185.
- CHAUBARD M. et BORY-DE SAINT-VINCENT M., 1838: Nouvelle Flore du Peloponèse et des Cyclades. Paris. 87 p.
- COINCY H. de, 1922: L'île de Thasos. *La Géographie*, 38. Paris.
- CREPIN Fr., 1892: Les roses de l'île de Thasos et du Mont Athos. *Misc. Bot. Min.* (Genève) 57, 19.
- DAVIS P.H., 1953: Notes on the Summer Flora of the Aegean. *Not. Roy. Gard. Edinb.* 21, 101 - 142.
- , 1965, 1967, 1970, 1972: Flora of Turkey and the East Aegean Islands. I, II, III, IV. Edinburgh.
- DEGEN A. von, 1891: Ergebnisse einer botanischen Reise nach der Insel Samothrake. *Oest. Bot. Zeitschr.* 41, 321, 329.
- DIAPOULIS Ch., 1934: Die Flora von Andros. *Kritische Notiz. Fedd. Rep.* 33, 340 - 341.
- , 1961: Plantes endémiques des îles des Cyclades. *Ann. Etudes Cycladiques* 1, 1 - 16. (en grec).
- , 1971: The Development of the Flora of the Volcanic Islands Palaia Kammeni and Nea Kammeni. *Acta 1st. Int. Sc. Cong. Volc. Thera. Athens.* p. 238 - 247.
- DUMONT D'URVILLE J., 1822: Enumeratio plantarum quas in insulis Archipelagi aut litoribus Pinti-Euxini annis 1819 et 1820 collegit atque detexit. *Mém. Soc. Linn. Paris* 1, 255 - 387.
- ECONOMIDOU E., 1969: Recherches géobotaniques sur l'île de Skiathos. *Phytogéographie des Sporades du Nord. Thèse Univ. Athènes. Biblioth. Ass. Amis. Instr. Athènes.* 152 p. (en grec).
- , 1972: Application de l'analyse factorielle des correspondances à l'étude phytosociologique des prairies humides des Sporades du Nord (Grèce). *D.E.A. Univ. Sc. Techn. Languedoc.* p. 45 - 65.

- , 1973: Etude et Cartographie de la Végétation halophile littorale de l'île de Skiathos. *Biologia Gallo-Hellenica* 4 (2), 115 - 137.
- , 1973: Contribution à l'étude de la flore et la phytogéographie de l'île de Skopelos. *Phytogéographie des Sporades du Nord, II. Biologia Gallo-Hellenica* 5 (1), 77 - 121.
- ENGSTRAND L., 1970: Studies in the Aegean Flora XVIII. Notes and Chromosome Numbers in Aegean Umbelliferae. *Bot. Not.* 123, 384 - 393.
- FORSYTH MAJOR C.F. et BARBEY W., 1895: Syra. Matériaux pour la flore de Syra. *Bull. Herb. Boiss.* 3 (2), 87 - 88.
- et ---, 1897: Ikaria. Etude botanique. *Bull. Herb. Boiss.* 5 (4), 279 - 284.
- et ---, 1897: Sertum cerigense. *Bull. Herb. Boiss.* 5 (5), 398 - 400.
- GANDOGGER M., 1920: Florula de Syra, d'après les récoltes faites par les frères Octave et Denis. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 67, 277 - 284.
- GORÉE F., 1711: A relations of a New Island, which was raised up from the bottom of the sea, on the 23rd of May 1707 in the Bay of Santorini, in the Archipelago. *Phil. Trans. (London)* 332, 354.
- GOULIMIS C., 1954: La flore de Hydra. *L'avenir de Hydra* 14, 100.
- GREUTER W., 1965: Beiträge zur Flora der Südägäis 1 - 7, *Candollea* 20, 167 - 218.
- , 1967: Beiträge zur Flora der Südägäis 8 - 9. *Bauhinia* 3, 243 - 254.
- , 1967: Contributiones floristicae austro-aegeae 10 - 12. *Candollea* 22, 233 - 253.
- , 1968: Contributio floristica austro-aegeae 13. *Candollea* 23, 143 - 150.
- , 1969: Contributio floristica austro-aegeae 14. *Candollea* 24, 45 - 50.
- , 1970: Contributio floristica austro-aegeae 15. *Candollea* 25, 189 - 192.
- , 1970: Zur Paläogeographie und Florengeschichte der südlichen Aegäis. *Fedd. Rep.* 81 (1 - 5), 233 - 242.
- et RECHINGER K.H., 1967: Flora der Insel Kythera, gleichzeitig Beginn einer nomenklatorischen Ueberprüfung der griechischen Gefäßpflanzenarten. (*Chloris Kytheria, simul purgatorium nomenclaturae florae graecae inchoatum*). *Boissiera* 13, 1 - 206.
- GUSTAFSSON M., 1970: Studies in the Aegean Flora XVII. Variation and Distribution of *Atriplex recurva* d'Urv. (Chenopodiaceae). *Bot. Not.* 123, 371 - 383.
- et SNOGERUP S., 1972: *Scorzonera scyria*, a new chasmophytic Species from Greece. *Bot. Not.* 125, 323 - 328.
- HALACSY E., 1892 - 93: Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel IX. *Florula insulae Thasos. Oest. Bot. Zeitschr.* 42, 412 - 420; 43, 22 - 24.
- , 1897: *Florula Sporadum. Oest. Bot. Zeitschr.* 47, 60 - 62; 92 - 99.
- , 1910: Aufzählung der von Dr. B. Tuntas auf der Insel Scyros der Nördlichen Sporaden im Juni 1908 gesammelten Arten. *Oest. Bot. Zeitschr.* 60, 114 - 141.
- HANSEN A., 1971: Flora der Insel Santorin. *Candollea* 26 (1), 109 - 163.
- HELDREICH Th. de, 1898: Flore de l'île de l'Egine. *Bull. Herb. Boiss.* 6, 221, 289, 379-400.
- , 1898: La flore de l'île de l'Egine. *Epetiris Parnassou*, 59 p. Athènes. (en grec).
- , 1898: Ergebnisse einer botanischen Exkursion auf die Cycladen im Hochsommer 1897. *Oest. Bot. Zeitschr.* 48, 182 - 188.
- , 1899: Flore de Thira. *Ann. Parnassos.* 35 p. (en grec).
- , 1899: Die Flora von Thera. In: HILLER VON GAERTRINGEN. *Thera.* Berlin.
- , 1901: Contribution pour la synthèse de la flore des Cyclades. Flore de Myconos et des îles voisines Délos et Rhénia. *Ann. Parnassos.* (en grec).

- , 1901: Additions à la flore de Thira. Athènes. 4 p. (en grec).
- , 1902: Nachträge zur Flora von Thera. In: HILLER VON GAERTRINGEN. Thera. Berlin.
- HERMANN F. et CAMMERLOHER H., 1935: Ein Beitrag zur Flora von Kaimeni (Santorin). Wien.
- JAMESON R., 1836-37: Notes on the natural history and statistics of the island of Cericos and its dependencies. New Phil. 21, 263 - 279, 22, 62 - 69.
- KATSIKOPOULOS I., 1936: Contribution à l'étude de l'île Samothrace. Bull. Agr. (en grec).
- KONTOS P., 1930: Beitrag zur Kenntnis der Waldverteilung auf den griechischen Inseln. Com. Rend. Acad. Ath. 5, 300 - 306.
- LEONHARD R., 1899: Die Insel Kythera, eine geographische Monographie. Peterm. Mitteil. Just. Perth. Geogr. Anst. Erg. Heft 128.
- MAIRE R., 1921: Contribution à l'étude de la végétation et de la flore de l'île de Skyros. Bull. Soc. Bot. Fr. 68, 68 - 74.
- MALAKATES Sp., 1927: Die Flora von Kea. Fedd. Rep. 24, 193 - 199.
- , 1928: Flore de Kimolos et des îlots voisins. Athènes. (en grec).
- , 1928: Flore de Seriphos. Athènes. (en grec).
- , 1933: Flore de Siphnos. Ann. Educ. 40 p. (en grec).
- , 1933: Die Flora von Andros. Fedd. Rep. 33, 81 - 101.
- MATTEI G.E. et LO JACONO-POJERO M., 1908: Contribuzione alla Flora dell'Isola di Tenus. Boll. R. Ort. Bot. Giard. Colon. Palerm. 7, 70 - 72.
- MEIKLE R.D., 1954: A survey of the flora of Chios. Kew Bull. 1954 (1), 85 - 199.
- NORDENSTAM B., 1960: Studies in the Aegean Flora. The genus *Lyrolepis*. Bot. Not. 113, 451 - 457.
- OBERDORFER E., 1952: Beitrag zur Kenntnis der Nordägäischen Küstenvegetation. Vegetatio 3, 329 - 349.
- , 1954: Nordägäische Kraut- und Zwergstrauchfluren im Vergleich mit den entsprechenden Vegetationseinheiten des westlichen Mittelmeergebietes. Vegetatio 5 - 6, 88 - 96.
- PAPAIOANNOU I., 1950: De petits groupes de *Rhododendron* (*R. luteum* Sweet.) sur Lesbos. Com Rend. Acad. Ath. 24, 46 - 57. (en grec).
- PERSSON J., 1971: Studies in the Aegean Flora XIX. Notes on *Alyssum* and some other Genera of Cruciferae. Bot. Not. 124, 399 - 418.
- PHITOS D., 1963: Eine neue Art der Gattung *Campanula* aus der Aegäis. Mitt. Bot. Staatss. Münch. 5, 121 - 124.
- , 1964: Trilokuläre *Campanula*-Arten der Aegäis. Oest. Bot. Zeitschr. 111, 208 - 230.
- , 1964: Eine neue Art der Gattung *Centaurea* aus der Aegäis. Ann. Naturhist. Mus. Wien 67, 165 - 167.
- , 1964: Beiträge zur Kenntnis der südägäischen *Campanula*-Arten. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77, 49 - 54.
- , 1966: Die Gattung *Symphyandra* in der Aegäis. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 79, 246 - 249.
- , 1967: Florula Sporadum. Phytion (Austria) 12, 102 - 149.
- et SNOGERUP S., 1973: A New Species of *Aethinonema* from Skiros, Greece. Bot. Not., 126, 142 - 145.

- RAUH W., 1949: Klimatologie und Vegetationsverhältnisse der Athos-Halbinsel und der ostägäischen Insel Lemnos, Evstratios, Mytilene und Chios. Sitzungsber. Heidelb. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 12, 511 - 615.
- RECHINGER K.H., 1929: Beitrag zur Kenntnis der Flora der ägäischen Inseln und Ostgriechenlands. Ann. Naturh. Mus. Wien 43, 269 - 340.
- , 1936: Ergebnisse einer botanischen Sommerreise nach dem ägäischen Archipel und Ostgriechenland. Beih. Bot. Centralbl. 54B, 577 - 680.
- , 1936: Neue Pflanzen aus der Aegäis. Oest. Bot. Zeitschr. 85, 56 - 64.
- , 1936: Einige neue Pflanzen aus der südöstlichen Aegäis. Ann. Naturh. Mus. Wien 47, 147 - 152.
- , 1938: Plantae novae Aegae. Fedd. Rep. 43, 144 - 151.
- , 1939: Plantae novae Aegae. II. Fedd. Rep. 47, 49 - 51.
- , 1942: Oestliche ägäische Inseln. In: KARSTEN und SCHENCK Vegetationsbilder 26 R. Heft 3.
- , 1943: Flora aegaea. Denkschr. Akad. Wiss. Wien Math-Nat. Kl. 105, 1.
- , 1947: Der Polymorphismus in der ägäischen Flora. Kritische Studien zur Systematik, Genetik und Ökologie mediterraner Formenkreise. Oest. Bot. Zeitschr. 94, 152 - 234.
- , 1949: Florae Aegaeae Supplementum. Phytion (Austria) 1, 194 - 228.
- , 1949-50: Grundzüge der Pflanzenverbreitung in der Aegäis. I, II, III. Vegetatio 2, 55 - 119, 239 - 308, 365 - 386.
- , 1955: Zur Flora der Kykladen. Oest. Ak. Wiss. Math.-Nat. Kl. 1955 (2), 15 - 21.
- et RECHINGER-MOSER F., 1951: Phytogeographia aegaea. Denkschr. Akad. Wien Math.-Nat. Kl. 105. 2. Halbb. 2 Abt.
- ROBSON N.K.B., 1967: Materials for a flora of Turkey: XI. Notes on Turkish species of *Hypericum*. Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 27, 185 - 204.
- RUNEMARK H., 1961: Studies in the Aegean Flora. III. *Cerastium coroneuse* sp. nov. Bot. Not. 114, 453 - 456.
- , 1963: Studies in the Aegean Flora V. *Iberis arbuscula* sp. nov. Bot. Not. 116, 323 - 325.
- , 1967: Studies in the Aegean Flora X. Cytologic and Morphologic Notes on Plantage. Bot. Not. 120, 9 - 16.
- , 1967: Studies in the Aegean Flora XI. *Proçopiana* (Boraginaceae) included into *Symphytum*. Bot. Not. 120, 84 - 94.
- , 1967: Studies in the Aegean Flora XII. Cytologic and Morphologic Investigation in *Centaurea*. Bot. Not. 120, 161 - 176.
- , 1967: Addendum to "Studies in the Aegean Flora XII". Bot. Not. 120, 486.
- , 1968: Studies in the Aegean Flora XIII. *Tordylium* L. (Umbelliferae). Bot. Not. 121, 233 - 258.
- , 1969: Reproductive Drift, a Neglected Principle in Reproductive Biology. Bot. Not. 122, 90 - 129.
- , 1970: The Plant Geography of the Central Aegean. Fedd. Rep. 81 (1 - 5), 229 - 231.
- , 1970: The role of small populations for the differentiation in plants. Taxon 19 (2), 196 - 201.
- , 1971: Investigations of the flora in the Central Aegean. Boissiera 19, 169 - 179.
- , 1971: The phytogeography of the Central Aegean. Op. Bot. 30, 20 - 28.
- , SNOGERUP S. et NORDENSTAM B., 1960: Studies in the Aegean Flora I. Floristic Notes. Bot. Not. 113, 421 - 450.

- SNOGERUP S., 1962: Studies in the Aegean Flora IV. *Bupleurum flavum* Forsk. and related species. *Bot. Not.* 115, 357 - 375.
- , 1967: Studies in the Aegean Flora VIII. *Erysimum* sect. *Cheiranthus*. A. Taxonomy. *Op. Bot.* 13, 1 - 70.
- , 1967: Studies in the Aegean Flora IX. *Erysimum* sect. *Cheiranthus*. B. Variation and Evolution in the Small-Population System. *Op. Bot.* 14, 1 - 86.
- STEFANI C. de, FORSYTH MAJOR C.J. et BARBEY W., 1892: Samos. Etude géologique, paléontologique et botanique. Lausanne. 99 p.
- STOJANOV N. et KITANOV B., 1943: Beitrag zur Kenntnis der Florula der Insel Samothrake. *Bull. Soc. Bot. Bulg.* 9, 49 - 51.
- et ---, 1943: Einige neue und kritische Pflanzen der Insel Thasos. *Bull. Soc. Bot. Bulg.* 9.
- STORK A.L., 1972: Studies in the Aegean Flora XX. Biosystematics of the *Malcomia maritima* complex. *Op. Bot.* 33, 1 - 118.
- STRID A., 1965: Studies in the Aegean Flora VI. Notes on some genera of Labiatae. *Bot. Not.* 118, 104 - 122.
- , 1965: Studies in the Aegean Flora VII. Chromosome Morphology in the *Nigella arvensis* Complex. *Bot. Not.* 118, 139 - 165.
- , 1970: Studies in the Aegean Flora XVI. Biosystematics of the *Nigella arvensis* Complex, with special reference to the problem of non-adaptive radiation. *Op. Bot.* 28, 1 - 169.
- , 1971: Evolution in the Aegean. *Op. Bot.* 30, 1 - 83.
- , 1972: Some evolutionary and phytogeographical problems in the Aegean. In: VALENTINE, D.H. (Ed.). Taxonomy, phytogeography and evolution. Ac. Press. London, New York: 289 - 300.
- , 1974: Plantegeografi og evolutionproblemer i det aegaeiske øhav. *Naturens Vereden*, 1974 (8 - 9), 280 - 292.
- TOUNTAS B., 1905: La flore de Kythnos. *Bull. Geogr.* 1, 179 - 185. (en grec).
- TOPALI S., 1934: L'embarquement pour Cythère. *Messenger d'Athènes* 56 (3786). (en grec).
- TOZER H.F., 1890: Notes of a tour in the Asiatic Greek Islands. *Academy*, 746 - 754.
- TSCHIATSCHÉFF, P. de, 1866: Elements d'une flore de l'Asie Mineure et des îles de l'Archipel Grec. 2 vols, 151 p.
- TURRILL W.B., 1960: A new species of *Aristolochia* from the island of Samos. *Kew. Bull.* 14, 108.
- WAGENITZ G., 1970: Die Gattung *Filago* L. s.l. (Compositae-Inuleae) in der Aegäis. *Willdenowia* 6, 115 - 138.
- WOLFF H., 1922: *Biasolettia bornmülleri* von Thasos. *Fedd. Rep.*
- YANNITSAROS A., 1969: Contribution à la connaissance de la flore et de la végétation de l'île de Cythères. Thèse Univ. Athènes. 155 p. (en grec).
- ZAGANIARIS D., 1940: La flore de Poros. *Act. Inst. Bot. Univ. Ath.* 1, 237 - 253.
- ZERLENTIS C., 1952: Contribution à la Phytogéographie des Cyclades. Thèse Ec. Sup. Agr. Athènes. 155 p. (en grec).

4.8. Dodécanèse

- ACHTAROFF B. et KELLERER J., 1939: Einige seltene Orchideen-Arten, die S.M. König Ferdinand I von Bulgarien auf der Insel Rhodos gesammelt hat. Mitt. Königl. Naturw. Inst. Sofia 12, 206 - 208.
- BARBEY W., 1885: Additions à la flore de Carpathos et de Lycie. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 21, 219.
- BEGUINOT A. et VACCARI A., 1912 - 1913: Contribuzione alla Flora di Rodi e di Stampalia. Atti R. Ist. Ven. Sc. Lett. Art. 72 (2), 309.
- , 1914: Secondo contributo alla Flora di Rodi. Mem. R. Ac. Sc. Lett. Art. Modena, ser. 3, 12, 1 - 16.
- CIFERRI R., 1944: Flora e vegetazione delle isole italiane dell'Egeo. Atti Ist. Bot. Univ. Pavia, ser. 5, 1.
- DESIO A., 1923: Relazione sulla missione compiuta a Castelrosso e nelle Sporadi meridionali. Boll. Real. Soc. Geogr. It., ser. 5, 12.
- FINKL A., 1962: Beiträge zur Kenntnis der Flora der Insel Rhodos. Act. Albertina Ratybonensia. 24.
- FIORI A., 1924: Contributo alla Flora di Rodi e catalogo delle piante vascolari finora note di quell'isola. Ann. R. Ist. Sup. For. Nat. 9, 141 - 187.
- , 1924: La Flora dell'isola di Rodi. Ist. Agr. Col. It. Firenze.
- , 1935: Piante raccolte nelle isole dell'Egeo dal Dott. Giuseppe Jannone Ladispoto. Nuov. Giorn. Bot. It. n.s. 42, 242 - 43.
- , 1938: Piante raccolte nelle Isole Italiano dell'Egeo. Secondo contributo. Nuov. Giorn. Bot. It. n.s. 45, 132 - 138.
- FORSKAL P., 1775: Flora aegyptiaco-arabica. Flora constinopolitana, littoris ad Dardanellos et insularum Tenedos, Imbros, Rhodi. Hauniae.
- FORSYTH MAJOR C.F. et BARBEY W., 1894: Kasos. Etude botanique. Bull. Herb. Boiss. 2 (5), 329 - 341.
- et ---, 1894: Kos. Etude botanique. Bull. Herb. Boiss. 2 (6), 404 - 416.
- et ---, 1894: Saria. Etude botanique. Bull. Herb. Boiss. 2 (4), 241 - 246.
- et ---, 1894: Halki. Etude botanique. Lausanne.
- et ---, 1895: Amoi. Etude botanique. Bull. Herb. Boiss. 3 (1), 30.
- et ---, 1895: Telandos. Etude botanique. Bull. Herb. Boiss. 3 (4), 174 - 176.
- et ---, 1896: Kalymos. Etude botanique. Bull. Herb. Boiss. 4 (1), 20 - 39.
- HANSEN A., 1969: A new *Fritillaria* from Rhodes. Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 29, 329 - 330.
- et SNOGERUP S., 1966: Beiträge zur Kenntnis der Flora der Insel Rhodos. Oest. Ac. Wiss. Math.-Nat. Kl. 175 (9 - 10), 363 - 381.
- HOFFMANN-GROBETY A.E., 1933: Une nouvelle Centaurée du Dodecanèse. Bull. Soc. Bot. Genève, sér. 2, 24, 220 - 222.
- LAVRENTIADES G.J., 1969: Studies on the flora and vegetation of the Ormos Archangelou in Rhodos island. Vegetatio 19, 308 - 329.
- PALMER L. et MEIKLE R.D., 1965: A new *Cyclamen* from Rhodes. *Cyclamen repandum* var. *rhodense*. J. Roy. Hort. Soc. 90 (7), 291.
- PAMPANINI R., 1923: L'esplorazione botanica dell'isola di Rodi dal 1761 al 1922. L'Universo 4 (11 - 12), 859.
- , 1925: Un manipolo di piante della Tripolitana e dell'isola di Rodi. Boll. Soc. Bot. It. 1925, 22.

- , 1925: Contributo alla conoscenza della flora dell'isola di Rodi. *Boll. Soc. Bot. It.* 1925, 140.
- , 1926: L'esplorazione botanica del Dodecaneso dal 1787 al 1924. *Nuov. Giorn. Bot. Ital.*, n.s. 33, 20.
- , 1927: Secondo contributo alla conoscenza della Flora dell'isola di Rodi. *Nuov. Giorn. Bot. Ital.*, n.s. 34, 369.
- RENZ J., 1929: Ueber neue Orchideen von Rhodos, Cypern und Syrien. *Fed. Rep.* 27, 193 - 219.
- SIMPSON G., 1962: The A.G.S. Tour 1962, Rhodes. *Q. Bull. Alp. G. S.* 30, 330.
- STEARNS W., 1941: *Paeonia Rhodia*: The wild Paeony of Rhodes. *The Gard. Chron.* 110, 160.
- STEFANI C., de, 1895: *Karpathos. Etude géologique, paléontologique et botanique.* Lausanne. 180 p.

4.9. Crète

- BAKER G.P., 1929: Plant hunting in Crete 1925 - 1927. *J. R. Hort. Soc.* 54, 387 - 409.
- BALDACCIO A., 1895: Risultati botanici del viaggio compiuto in Creta nel 1893. *Malpighia* 9, 31 - 70; 251 - 279; 329 - 355.
- , 1903: Itinerari fitogeografici del mio secondo viaggio in Creta 1899. *Mem. R. Acad. sc. ist. Bologn.*, ser. 5, 10, 253 - 274.
- , 1904: Le esplorazione botaniche nell'isola di Creta nei secoli XVI et XVII. *Att. Cong. Int. Sc. St. Roma* 10, 81 - 88.
- BARCLAY C., 1968: Searching for the Phoenix in Crete. *Gdnrs. Chron.* 164, 15, 15-17.
- BARNEBY R.C., 1939: Plants from eastern Crete. *N. Fl. Silva* 11, 202 - 210.
- COUSTURIER P. et GANDOGGER M., 1916: Herborisation en Crète, 1913 - 1914. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 63, 1 - 15.
- DAVIS P., 1937: A collector in Crete. *Q. Bull. Alp. G. S.* 5, 385 - 405.
- DIAPOLIS CH., 1934: Plantes endémiques de l'île Crète. *Zelkova cretica* Spach. *Vie Forestière* 18 - 19, 123 - 127. (en grec).
- DÖRFLER I., 1904: Bericht über eine botanische Forschungsreise durch Kreta. *Anz. 22 Kais. Ak. Wiss. Wien.*
- , 1905: Mitteilungen aus der Flora Kretas. *Verh. zool.-bot. Ges.* 55, 17.
- FLEISCHMANN H., 1925: Beitrag zur Orchideenflora der Insel Kreta. *Oest. Bot. Zeitsch.* 74, 180 - 194.
- GANDOGGER M., 1915: Plantes nouvelles pour l'île de Crète. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 62, 151.
- , 1916: *Flora cretica.* Paris.
- , 1916: Troisième voyage botanique dans l'île de Crète. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 63, 219 - 243.
- , 1917: Quatrième voyage botanique en Crète. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 64, 110 - 122.
- , 1917: Les Campanula et les Campanulacées de l'île de Crète. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 64, 1 - 8.
- , 1920: Addenda et corrigenda ad floram Cretae. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 67, 181 - 185.

- , 1921: Plantes endémiques ou rarissimes de l'île de Crète. Le monde des Plantes, sér. 3, 22 (13), 4; (15), 2.
- , 1922: L'ascension du Mt Ida, île de Crète. Bull. Soc. Bot. Fr. 69, 16 - 20.
- GRADSTEIN S.R. et KERN J.H., 1968: A new *Carex* from Crete. Acta Bot. Neerl. 17, 242 - 247.
- et SMITTEBERG J.H., 1968: Bron-Beek en Moeras Vegetaties van West Kretas. Utrecht (ronéo).
- GRANT M.O., 1939: Plants and Western Crete. N.F.L. Silva 12, 26.
- GREUTER W., 1966: Kreta, Landschaft und Pflanzenwelt. Mitt. Nat. Ges. Bern 23, 31 - 33.
- , 1968: Le dattier de Théophraste, spécialité crétoise. Mus. Genève 81, 14 - 16.
- , 1971: L'apport de l'homme à la flore spontanée de la Crète. Boissiera 19, 329 - 337.
- , 1972: L'écueil à *Silene Holzmannii*, en Crète, et son peuplement végétal. Saussurea 3, 157 - 166.
- , 1972: The relict Element of the Flora of Crete and its Evolutionary Significance. In: VALENTINE D.H., Taxonomy, phytogeography and evolution, 161 - 177. Ac. Press Londob, New York.
- , 1973: Additions to the flora of Crete, 1938 - 1972. Ann. Mus. Goulandris 1, 15 - 83.
- et GRAU J., 1970: Zum Vorkommen von drei Unterarten der *Myosotis refracta* Boiss. auf Kreta. Candollea 25, 7 - 10.
- HELDREICH TH. de, : Enumeratio Plantarum quas in Creta aestate 1846 legit et observavit Theodoro de Heldreich. Gr. 8 S.l.n.d.Uss. Barbey.
- HESS E., 1924: Die Zypresse auf der Insel Kreta. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen 75, 14 - 18.
- JAVORKA S., 1922: Plantae in insula Creta a Ludov. Biro lectae. Mag. Bot. Lapok 21, 25 - 26.
- LAKOWITZ K., 1929: Verzeichnis der in Griechenland und auf der Insel Kreta während der Vereinsstudienfahrt im April 1928 gesammelten Pflanzen. 51. Ber. Westpreuss. Bot.-zool. Ver. Danzig, 51, 61 - 68.
- LANGERON M., 1927: Annotations et additions à la flore crétoise. Bull. Soc. Bot. Fr. 74, 130 - 139.
- MEURSIUS J., 1675: Creta sive de Creta rebus et antiquitatibus libri IV. In: MEURSIUS J., Creta, Cyprus, Rhodus.
- MAVROMMATIS G., 1973: The Ecology of the "Vai" palm forest of Crete (*Phoenix theophrastii* Gr.). Dasos 25 (59 - 60), 21 - 24. (en grec).
- MIEGE J. et GREUTER W., 1973: Nombres chromosomiques de quelques plantes récoltées en Crète. Ann. Mus. Goulandris 1, 105 - 111.
- OSTERMEYER F., 1890: Beitrag zur Flora von Kreta. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 40, 291 - 300.
- PATON D.N., 1966: Crete's natural Wealth of Flowers. Gdnrs. Chron. 160, 14, 20.
- POLATSCHKEK A., 1973: Die Vertreter der Gattung *Erysimum* auf Kreta. Ann. Mus. Goulandris 1, 113 - 126.
- RAULIN V., 1869: Description physique de l'île de Crète. Paris. 871 p.
- , 1870: Flore et Faune de l'île de Crète. Bordeaux.

- RECHINGER K.H., 1943: Neue Beiträge zur Flora von Kreta. Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Wien 105 (2), 59 - 180.
- , 1943 - 1944: Bericht über eine botanische Forschungsreise nach Kreta. Wien(praeimpr. ex Akad.Wiss.Wien Math.-Nat. Kl. Anz. 80, 12, 55 - 63).
- REICHSTEIN T., LOVIS J.D., GREUTER W. et ZAFFRAN J., 1973: Die Asplenien der Insel Kreta. Ann. Mus. Goulandris 1, 133 - 163.
- RENZ J., 1930: Beiträge zur Orchideenflora der Insel Kreta. Fedd. Rep. 28, 241 - 262.
- , 1932: Die Orchideenflora von Ostkreta (Sitia). Fedd. Rep. 30, 97 - 118.
- RIKLI M., 1914: Fünfte Naturwissenschaftliche Studienreise nach Sizilien und Kreta. Z.S.D. Misc. Bot. Min.(Genève) 101, 34.
- , 1915: Zur Kenntnis der Flora der Insel Kreta. Verh. Schw. Naturf. Ges. Genf 2, 213.
- , 1917: Eine Frühlingsfahrt nach Kreta. Neujahrsbl. Naturf. Ges. Zürich 119, 52.
- , 1922: Aus Kreta und Griechenland. Reisestudien und Erinnerungen. Züricher Volkszeitung.
- , 1928: Kreta und Sizilien. In: KARSTEN und SCHENK Vegetationsbilder, Reihe 13, Heft 1.
- et RÜBEL E., 1923: Ueber Flora und Vegetation von Kreta und Griechenland. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 68, 103 - 227.
- SCHMUCHER TH., 1930: Endemismen und Charakterpflanzen von Kreta. In: KARSTEN und SCHENK Vegetationsbilder. 21. Reihe, Heft 5.
- , 1933: Ueber eine hybride Ophrys-Population aus Kreta. Beiheft. Bot. Centralbl. 53A, 427.
- SIEBER F.G., 1822: Berichtigungen des Sieber'schen cretischen Herbariums. Flora 6, 593.
- , 1823: Recensionen über Siebers Reise nach der Insel Kreta. Flora 6, 593.
- , 1823: Reise nach der Insel Kreta, im griechischen Archipelagus im Jahre 1817, 2 vol. Leipzig und Sorau.
- TURRILL W.B., 1958: Serratula in Crete. Kew Bull. 1957, 391 - 392.
- VIERHAPPER F., 1914 - 1916: Beitrag zur Kenntnis der Flora Kretas. Aufzählung der anlässlich der 5. Wiener Universitätsreise im April 1914 auf Kreta gesammelten Blüten und Farnpflanzen. Oest. Bot. Zeitsch. 64, 465-482, 65, 21 - 28, 50 - 75, 119 - 140, 204 - 236, 252 - 265; 66, 150 - 180.
- et RECHINGER K.H., 1935: Bearbeitung der von Ignaz Dörfler im Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Blüten und Farnpflanzen. Oest. Bot. Zeitsch. 84, 123 - 157, 161 - 197.
- WEISS M.E., 1869: Beiträge zur Flora von Griechenland und Kreta. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 19, 37 - 54, 741 - 758.
- ZAFFRAN J., 1966: Une Campanule nouvelle de la flore cretoise; Campanula aizoides Zaffran. Bull. Soc. Bot. Fr. 113, 69 - 73.
- , 1970: Les Ptéridophytes de l'île de Crète. Isr. J. Bot. 19, 236 - 244.
- , 1971: Aperçu sur la végétation des hautes montagnes crétoises. Coll. Interdis. Mil. Nat. Suprafor. Mont. Bass. Occ. Médit. , 191 - 200. Perpignan.
- ZOHARY M. et ORSHAN G., 1966: An outline of the geobotany of Crete. Isr. J. Bot. 14, suppl., 1 - 49.

5. Travaux sur des plantes vasculaires grecques

5.1. Ptéridophytes

- HALACSY E. von, 1904: *Aspidium lonchitiforme*. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien.
- KUMMERLE J.B., 1926: *Asplenium Bornmülleri* sp. nov. Bot. Közlem 19 cf. Adatok Albania florajahoz Budapest 1926, 8 - 73.
- LUSINA G., 1920: Contributo alla distribuzione geografica e all'ecologia dello *Scolopendrium hybridum* Milde. Ann. Bot. 15, 87 - 95.
- REICHSTEIN T., LOVIS J.D., GREUTER W. et ZAFFRAN J., 1973: Die Asplenien der Insel Kreta. Ann. Mus. Goulandris 1, 133 - 163.
- RUNEMARK H., 1962: A revision of *Pteris dentata* and related species. Bot. Not. 115, 177 - 195.
- TAVEL F., 1920: *Phyllitis hybrida* (Milde) C. Chr. Mitt. Naturf. Ges. Bern 49.
- VIDA G., 1963: A new *Asplenium* (Sectio *Ceterach*) species and the problem of the origin of *Phyllitis* (Milde) C. Christ. Acta Bot. Ac. Sc. Hung. 9, 197 - 215.
- WETTSTEIN R. von, 1886: *Isoetes heldreichii*. Verh. Zool.-Bot. Ges. 36, 239 - 240.
- ZAFFRAN J., 1970: Les Ptéridophytes de l'île de Crète. Isr. J. Bot. 19, 236 - 244.

5.2. Gymnospermes

- ADAMOVIC L., 1906: Die Panzerföhre im Pindusgebiete. Oester. Bot. Zeitschr.
- BERTRAND C.E., 1871: Note sur le genre *Abies*. Bull. Soc. Bot. Fr. 18, 376.
- DIAPOULIS CH., 1935: *Pinus brutia* en Grèce. Bull. Sc. Phys. (Aug.-Sept.) (en grec).
- FRAAS C., 1861: Zur neuen arcadischen Tannenspecies (*Ab. reginae* Amaliae). Flora 44, 62.
- FUKAREK P., 1950: Podaci o geografskom rasinenjce munjike (*Pinus heldreichii* Christ.). (Materialien über die geographische Verbreitung der Panzerkiefer). God. Biol. Inst. 1949, 2.
- GUINIER PH. et MAIRE R., 1909: Remarques sur quelques *Abies* méditerranéens. Rev. For. Fr.
- HAYEK A. von, 1926: Die Panzerföhre und ihr Vorkommen auf dem thessalischen Olymp. Zentralbl. Forstwesen.
- HELDREICH TH. de, 1860: Ueber die neue arcadische Tanne. (*Abies reginae* Amaliae). Gartenflora.
- , 1861: Zur Kenntnis der griechischen Tannen. Gartenflora.
- HESS E., 1924: Die Zypresse auf der Insel Kreta. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen 75, 14 - 18.
- KATSANOS D., 1932: Le pin balcanique en Grèce. Ann. Sc. Fac. Sc. Phys. Math. Univ. Salonique. (en grec).
- KRITIKOS P., 1953: Contribution à l'étude de la flore grecque pharmaceutique. *Ephedra campylopoda*. Athènes. 32 p.
- MARKGRAF F., 1931: Die Panzerkiefer. Deutsch. Dendr. Ges. 43, 250 - 255.
- MATTFELD J., 1925: Zur Kenntnis der Formenkreise der europäischen und kleinasiatischen Tannen. Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem. 2.
- , 1930: Ueber hybridogene Sippen der Tannen nachgewiesen an den Formen der Balkan-Halbinsel. Bibliotheca Botanica 100, 1 - 84.

- PAPAIIOANNOU J.C., 1935: Les limites de la répartition géographique de *Pinus halepensis* et *Pinus brutia* en Chalcidique nord-est et leurs alliances phytosociologiques forestières. Bull. Sc. Phys. (Oct.-Nov.). 13 p. (en grec).
- PAULY D., 1962: Aperçu sur l'Ecologie du Sapin de Céphalonie et de ses hybrides. Rev. Forest. Fz. 14, 755 - 769.
- SCHWARZ O., 1936: Ueber Systematik und Nomenklatur der europäischen Schwarzkiefern. Notizbl. Bot. Gard. Mus. Berlin-Dahlem. 13.
- SENN G., 1935: Die Systematik der nordost-mediterranen *Pinus*-Arten in Theophrastus Pflanzenkunde III. 9. 1 - 5. Verh. Naturf. Ges. Basel 44 (1), 365 - 400.
- SPRENGER C., 1916: Die Gnetaceen Griechenlands. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 205, 110 - 113.
- , 1918: Im Walde des *Abies cephalonica*. Gartenwelt 22, 677.
- STENGEL A., 1916: Das Wachstum der griechischen Tanne (*Abies cephalonica* Lk. var. *Apollinis*). Athen.
- VALSAMAKIS P., 1860: *Abies reginae* Amaliae. Allg. Zeitschr.

5.3. Angiospermes

Aceraceae

- DIAPOULIS CH., 1934: La flore forestière de Grèce. Erable. *Acer*. L. Vie For. 2 (20 - 21), 168 - 171. (en grec).
- , 1939: D'une nouvelle variété d'Erable en Grèce *Acer tataricum* L. var. *macedonicum* Diap. Bul. Agr. Sept. 1939, 8 p. (en grec).
- TAUSCH J.F., 1822: Bemerkungen über *Acer*. Flora 12, 550.

Amaryllidaceae

- PUGSLEY I.W., 1931: *Narcissus hellenicus* Pugsl. J. Bot.

Araceae

- TURRILL W.B., 1938: *Biarum davisii*. Gard. Chron. ser. 3, 104, 437.
- , 1950: *Arum creticum*. C.B.M. Apr. 1950, T. 101.

Araliaceae

- SPRENGER C., 1931: Vom Efeu in Griechenland. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 43, 303.

Aristolochiaceae

- BORNMÜLLER J., 1923: Ueber eine neue *Aristolochia* aus Mazedonien. Misc. Bot. Min. (Genève) 302, 54.
- TURRILL W.B., 1960: A new species of *Aristolochia* from the island of Samos. Kew Bull. 14, 108.

Asclepiadaceae

- FROHNE D. et ZERLENTIS C., 1962: Ueber Wirkstoffe der Condurangin-Gruppe in *Marsdenia erecta* R. Br. Planta Medica 10, 107 - 117.
- ZERLENTIS C., 1953: Recherches synécologiques et toxicologiques de *Marsdenia erecta* R. Br. Thèse Ec. Sup. Agr. Athènes. 74 p. (en grec).
- , 1962: *Marsdenia erecta* R. Br. eine in den östlichen Mittelmeerländern heimische keimungshemmende Giftpflanze der *Asclepiadaceae*. Die Naturwissenschaften 49, 21 - 22.

Boraginaceae

- GREUTER W. et GRAU J., 1970: Zum Vorkommen von drei Unterarten der *Myosotis refracta* Boiss. auf Kreta. *Candollea* 25, 7 - 10.
- GUSULAC M., 1929 - 1934: Die monotypischen und artenarmen Gattungen der *Anchusae*. *Fedd. Rep.* 1929 - 1934, 346, 353.
- HALACSY E. von, : Ueber die Entdeckung von *Solenanthus Tournefortii* D.C. in Europa. *Mag. Bot. Lapok.*
- RECHINGER K.H., 1960: Zwei neue Arten der Gattung *Anchusa* aus Griechenland. *Oest. Bot. Zeitschr.* 107 (5), 471 - 473.
- , 1971: *Lithospermum Goulandrium* Rech. f., eine neue bemerkenswerte Art der griechischen Flora. *Bot. Not.* 124 (3), 355 - 358.
- RUNEMARK H., 1967: Studies in the Aegean XI. *Procopiana* (*Boraginaceae*) included into *Symphytum*. *Bot. Not.* 120, 84 - 94.
- TAUSCH J.F., 1824: Bemerkungen über *Anchusa angustifolia* und einige minder bekannte Arten. *Flora* 7, 225.

Campanulaceae

- BORNMÜLLER J., 1921: Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Anyneuma* Griseb. *Beih. Bot. Centralbl.* 38, 333 - 351.
- BUSER R., 1894: Contribution à la connaissance des *Campanulées*. *Bull. Herb. Boiss.* 2, 501 - 532.
- CONTANDRIOPOULOS J., 1964: Contribution à l'étude caryologique des *Campanulacées* de Grèce. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 111 (5 - 6), 222 - 235; 453 - 497.
- , 1966: Contribution à l'étude Cytotaxinomique des *Campanulacées* de Grèce II. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 113 (9), 453 - 474.
- , 1971: Sur la différenciation des *Campanulacées* dans le bassin méditerranéen. *Coll. Interdisc. Mil. Nat. Supra-For. Mont. Bass. Occid. Médit.*, 243 - 256.
- DAMBOLT J., 1965: Zytotaxonomische Revision der isophyllen *Campanulae* in Europa. *Bot. Jahrb.* 84, 302 - 358.
- , 1968: Vorarbeiten zu einer Revision der Gattung *Asyneuma* (*Campanulaceae*) I. *Willdenovia* 5 (1), 35 - 54.
- , 1968: Kurzer Nachtrag zur zytotaxonomischen Revision der isophyllen *Campanulae* in Europa. *Bot. Jahrb.* 88 (2), 200 - 203.
- , 1968: Kritische Bemerkungen zu *Trachelium taygetum* und *Diospaera hysteraantha* (*Campanulaceae*). *Oest. Bot. Zeitschr.* 115, 144 - 151.
- , 1970: Revision der Gattung *Asyneuma*. *Boissiera* 17, 1 - 128.
- FEER H., 1890: *Campanularum novarum decas prima*. *J. Bot.* 28, 268 - 274.
- GANDOGGER M., 1917: Les *Campanula* et les *Campanulacées* de l'île de Crète. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 64, 1 - 8.
- HAYEK A., 1931: *Asyneuma* Gris. et Schenk. *Fedd. Rep.* 30 (2), 553 - 557.
- HELDREICH TH. de, 1890: Ueber *Campanula anchusiflora* und *C. tomentosa* der griechischen Flora. *Bot. Centralbl.* 44 (7), 209 - 214.
- JANCHEN E., 1910: Die *Edraianthus*-Arten der Balkanländer. *Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien* 8 (1), 1 - 40.
- MERXMÜLLER H. et DAMBOLDT J., 1962: Die Chromosomenzahlen einiger rupicolier mediterraner *Campanulae*. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 75 (7), 233 - 236.
- PHITOS D., 1963: Beiträge zur Kenntnis der *Campanula rupestris*-Gruppe. *Phyton* 10 (1 - 2), 124 - 127.

- , 1963: Eine neue Art der Gattung *Campanula* aus der Aegäis. Mitt. Bot. Staatss. Münch. 5, 121 - 124.
- , 1964: Trilokuläre *Campanula*-Arten der Aegäis. Oest. Bot. Zeitschr. 111, 208 - 230.
- , 1964: Beiträge zur Kenntnis der südägäischen *Campanula*-Arten. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77, 49 - 54.
- , 1965: Die quinquelokulären *Campanula*-Arten. Oest. Bot. Zeitschr. 112, 449 - 498.
- , 1966: Die Gattung *Symphyanthra* in der Aegäis. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 79, 246 - 249.
- PODLECH D. et DAMBOLDT J., 1963: Zytotaxonomische Beiträge zur Kenntnis der *Campanulaceen* in Europa. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 76 (9), 360 - 369.
- TURRILL W.B., 1952: *Campanula reiseri*. C.B.M. May 1952, T. 178.
- ZAFFRAN J., 1966: Une *campanule* nouvelle de la flore crétoise; *Campanula aizoides* Zaffran. Bull. Soc. Bot. Fr. 113, 69 - 73.

Capparidaceae

- ZOHARY M., 1960: The species of *Capparis* in the Mediterranean and the Near Eastern Countries. Bull. Res. Council. Isr. 8D (2), 49 - 64.

Caryophyllaceae

- ADE A., 1934: *Dianthus Arpadianus* Ade et Bornmüller spec. nov. Fedd. Rep. 36, 385.
- BORNMÜLLER J., 1925: Ueber eine neue *Silene* der Flora Mazedoniens. Mitt. Thür. Bot. Ver. N. F. 36, 44 - 45.
- , 1936: *Dianthus Behriorum* Bornm. (spec. nov.) aus der Flora von Mazedonien. Fedd. Rep. 41, 188.
- DAMBOLDT J. et PHITOS D., 1966: Ein Beitrag zur Zytotaxonomie der Gattung *Silene* L. in Griechenland. Oest. Bot. Zeitschr. 113 (2), 169 - 175.
- et ---, 1968: Zur Cytotaxonomie einiger Arten der Gattung *Silene* L. (*Caryophyllaceae*). Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 105, 44 - 51.
- et ---, 1970: Beiträge zur Flora Ionica II. Bemerkungen zu einigen *Silene*-Arten aus Griechenland. Oest. Bot. Zeitschr. 118, 341 - 352.
- et ---, 1972: Beiträge zur Flora Ionica IV. Studien in der Gattung *Petrorrhagia* (*Caryophyllaceae*). Candollea 27 (1), 27 - 40.
- DELIPAVLOV D., 1964: *Arenaria rhodopaea* sp.n. Comp. Rend. Ac. Bulg. Sc. 17, 645 - 648.
- GREUTER W., 1972: L'écueil à *Silene Holzmannii*, en Crète, et son peuplement végétal. Saussurea 3, 157 - 166.
- HELDREICH TH. de, 1878: Ueber *Silene ungeri* Fenzl., ihre Synonyma und ihren Verbreitungsbezirk. Oest. Bot. Zeitschr.
- HERMANN F., 1937: Uebersicht über die *Herniaria*-Arten des Berliner Herbars. Fedd. Rep. 42, 203 - 224.
- HUBER-MORATH A., COODE E. et CULLEN J., 1967: Materials for a flora of Turkey 13. *Silene* L. Notes R. Bot. Gard. Edinburgh 28 (1), 1 - 8.
- MELZHEIMER V. et DAMBOLDT J., 1973: Zur Morphologie und Cytologie tetraploider Sippen von *Silene vulgaris* (*Caryophyllaceae*). Willdenowia 1973 (7), 83 - 100.
- MÖSCHL W., 1933: Zwei neue *Cerastium*-Arten der Balkanhalbinsel. Oest. Bot. Zeitschr. 82, 226 - 234.
- , 1936: Eine neue *Cerastium*-Art der Balkanhalbinsel. Fedd. Rep. 39, 374 - 376.
- , 1934 - 1937: Ueber einjährige europäische Arten der Gattung *Cerastium* (*Orthodon-Fugacia* *Leiopetala*). Fedd. Rep. 1934 - 1937, 825.

- , 1938: Morphologie einjähriger europäischer Arten der Gattung *Cerastium* (Orthodon-Fugacia-Leiopetala). Oest. Bot. Zeitschr. 1938, 87.
- , 1943: Die Sippe des *Cerastium ramosissimum* Boissier. Wiener Bot. Zeitschr. 92, 161 - 182.
- , 1961: *Cerastium vourinense* Möschl-Rechinger, species nova. Bol. Soc. Broteriana 35, 129 - 134.
- , 1962: *Cerastium epiroticum* Möschl-Rechinger. Bol. Soc. Broteriana 36, 41 - 46.
- RAWDON P., 1953: The Interpretation of *Dianthus viscidus* Bory et Chaubard. Kew Bull. 1953, 543.
- RUNEMARK H., 1961: Studies in the Aegean Flora. III. *Cerastium coronense* sp. nov. Bot. Not. 114, 453 - 456.
- TRPIN D., 1973: Zur Kenntnis und Bewertung von *Herniaria rotundifolia*. Visiani. Fedd. Rep. 84 (4), 295 - 302.
- TURRILL W.B., 1948: *Dianthus haematocalyx* var. *alpinus* C.B.M. Apr. 1948, T. 9.
- WEISSMANN-KOLIMANN F., 1965: A taxonomic study in *Dianthus* of Palestine and of the neighbouring countries. Isr. J. Bot. 14, 141 - 170.

Chenopodiaceae

- GUSTAFSSON M., 1970: Studies in the Aegean Flora XVII. Variation and Distribution of *Atriplex recurva* d'Urv. (Chenopodiaceae). Bot. Not. 123, 371 - 383.

Compositae

- BABCOCK E.B., 1947: The genus *Crepis*. Univ. Calif. Publ. Bot. Vol. 21, 22.
- BEAUVERD G., 1914: Contribution à l'étude des Composées. Bull. Soc. Bot. Genève, 2e sér. 6, 142 - 156.
- , 1920: Un nouveau *Seneçon* de la flore méditerranéenne. Bull. Soc. Bot. Genève 12, 15.
- BORNMÜLLER J., 1905: Kritische Bemerkungen über *Centaurea depressa*. Mag. Bot. Lapok.
- , 1923: Zur Gattung *Centaurea* der mazedonischen und kleinasiatischen Flora. Fedd. Rep.
- , 1936: Ueber eine neue *Centaurea* der Section *Acrolophus-Pannosae* aus Epirus. Fedd. Rep. 40, 374.
- CELAKOVSKY L., 1885: Ueber einige verkannte orientalische *Carthamus*-Arten. Sitz. Königl. Böhm. Ges. Wiss.
- CONTANDRIOPOULOS J. et MARTIN D., 1967: Contribution à l'étude cytotaxonomique des *Achillea* de Grèce. Irrégularités de la Méiose. Bull. Soc. Bot. Fr. 114 (7 - 8), 257 - 275.
- DIAPOULIS CH., 1934: De la flore grecque. *Stachelina uniflosculosa* Sibth. et Sm. Vie For. 2 (22), 207 - 208. (en grec).
- DITTRICH M., 1971: *Lamyropsis* (Charadze) Dittrich. Zur Frucht- und Blütenmorphologie einer kritischen Gruppe aus der *Ptilostemon*-Verwandtschaft. Candollea 26 (1), 97 - 102.
- DOLL R., 1973: Revision der Sect. *Erythrospermum* Dahlst. emend. Lindb. f. der Gattung *Taraxacum* Zinn. 2. Teil. Fedd. Rep. 84 (1 - 2), 1 - 180.
- DORFLER I., 1901: *Centaurea halacsyi*. Oest. Bot. Zeitschr. 51, 204.
- GANDOGGER M., 1915: A la recherche du genre *Ammanthus* Boiss. Découverte du *Belium minutum*. Bull. Soc. Bot. Fr. 62, 8 - 12.

- GARDOU CH., 1972: Recherches biosystématiques sur la section *Jacea* Cass et quelques sections voisines du genre *Centaurea* L. en France et dans les régions limitrophes. Fedd. Rep. 83 (5 - 6), 311 - 472.
- GINZBERGER A., 1921: Zur Kenntnis des Formenkreises von *Phagnalon rupestre* (L.) D.C. und *Phagnalon graecum* Boiss. et Heldr. Oest. Bot. Zeitschr. 70.
- , 1922: Zur Gliederung des Formenkreises von *Reichardia picroides* (L.) Roth. Oest. Bot. Zeitschr. 71, 75 - 85.
- GREUTER W., 1972: Note sur *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich et Greuter. Soc. Ech. Vasc. Eur. Occ. Bassin Médit. 3, 57.
- et DITTRICH M., 1973: Neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Lamyropsis* (Compositae): die Identität von *Cirsium microcephalum* Moris. Ann. Mus. Goulandris 1, 85 - 98.
- GUSTAFSSON M. et SNOGERUP S., 1972: *Scorzonera scyria*, a new chasmophytic species from Greece. Bot. Not. 125, 323 - 328.
- HALACSY E. von, 1898: Die bisher bekannten *Centaurea*-Arten Griechenlands. Bull. Herb. Boiss. 6, 565 - 659.
- HELDREICH TH. de, 1890: Note sur une nouvelle espèce de *Centaurea*. Bull. Soc. Bot. Fr., 37, 242 - 244.
- , 1896: Etudes sur *Parthenium*. Misc. Bot. Min. (Genève) 348, 20.
- HOFFMANN-GROBERTY A.E., 1933: Une nouvelle *Centauree* du Dodecanèse. Bull. Soc. Bot. Genève, sér. 2, 24, 220 - 222.
- LEMEE, 1920: Chardon géant de Salonique. Rev. Hort. Paris 92.
- MARTIN-NOGUET D., 1969: Contribution à l'étude cytotonomique des *Achillea* et des *Pyrethrum* de Turquie. Bull. Soc. Bot. Fr. 116, 197 - 206.
- NORDENSTAM B., 1971: Cytogeography of the Genus *Hedypnois* (Compositae). Bot. Not. 124, 483 - 489.
- PERSSON K., 1974: Biosystematic Studies in the *Artemisia maritima* Complex in Europe. Op. Bot. 35, 1 - 188.
- PETRAK F., 1960: Ueber einige Arten und Bastarden der Gattung *Cirsium*. Mitt. Thür. B.G. 2, 13.
- PHITOS D., 1964: Eine neue Art der Gattung *Centaurea* aus der Aegäis. Ann. Naturhist. Mus. Wien 67, 165 - 167.
- , 1970: Zur Polyploidie in der Gattung *Centaurea* L. Section *Acrocentron* (Compositae). Ber. Deutsch. Bot. Ges. 83 (2), 69 - 73.
- et DAMBOLDT J., 1969: Beiträge zur Flora ionica III. Cytotonomische Bemerkungen zu einigen griechischen Compositen. Ann. naturhist. Mus. Wien 75, 157 - 162.
- et KAMARI G., 1973: Cytologische Untersuchungen an einigen griechischen Blütenpflanzen (*Centaurea*, *Aethionema*). Biologia Gallo-Hellenica 4 (2), 147 - 151.
- RECHINGER K.H., 1938: Der Formenkreis der *Inula candida* und seine Verbreitung. Oest. Bot. Zeitschr. 87, 81 - 100.
- RUNEMARK H., 1967: Studies in the Aegean Flora XII. Cytologic and Morphologic Investigation in *Centaurea*. Bot. Not. 120, 161 - 176.
- SCHULTZ F.W., 1842: Notiz über einige neue und wenig bekannte Compositae, welche Herr Dr. Fraas in Griechenland gesammelt hat. Flora.
- STOJANOV N. et ACHTAROV B., 1937: Material zur Kenntnis der Gattung *Anthemis*, vorläufige Mitteilung. Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 13, 513 - 523.

- TUNTAS B., 1913: *Carthamus ruber* Link. var. *incurvus* Tunt. Bull. Ass. Pyrén.
 WAGENITZ G., 1970: Ueber die Verbreitung einiger *Filago*-Arten. Fedd. Rep. 81
 (1 - 5), 107 - 117.
 ---, 1970: Die Gattung *Filago* L. s.l. (Compositae-Inuleae) in der Aegäis.
Willdenowia 6, 115 - 138.
 ---, 1971: *Centaurea pseudocadmea*, eine neue Art der Sektion *Phalolepis* aus
 Griechenland. Ann. Naturhist. Mus. Wien 75, 243 - 247.
 ---, 1972: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Centaurea* L.I. Zur Taxinomie
 türkischer Arten der Sektionen *Acrolophus* und *Acrocentron*. *Willdenowia* 6,
 479 - 508.

Convolvulaceae

- DIAPOULIS CH., 1936: La Cuscute et les Orobanches de la Grèce. Bull. Agr.
 Nov. 1936. (en grec).
 FEINBRUN H., 1970: A Taxonomic Review of European Cuscutae. Isr. J. Bot. 19,
 16 - 29.
 --- et TAUB S., 1964: The *Cuscuta* species of Palestine. Isr. J. Bot. 13, 1 -
 23.

Crassulaceae

- CONTANDRIOPOULOS J., QUEZEL P. et ZAFFRAN J., 1965: A propos de deux *Sedum* de
 la flore grecque. Bull. Soc. Bot. Fr. 112 (7 - 8), 462 - 466.
 FENZL E., 1866: *Sedum magellense* Ten. et *olympicum* Boiss. Verh. Zool.-Bot.
 Ges. Wien
 WALE R.S., 1940: Notes on some *Graeciam Semperviva*. Kew Bull. 1940, 141.

Cruciferae

- CONTANDRIOPOULOS J., 1969: Contribution à l'étude cytotoxinomique des *Alysseae*
 Adams de Grèce. Bull. Soc. Bot. Suiss. 79, 313 - 334.
 CONTI P., 1897: Classification et distributions des espèces européennes du
 genre *Matthiola*. Bull. Herb. Boiss. 5 (5), 315 - 325.
 DUDLEY T.R., 1964: Synopsis of the genus *Aurinia* of Turkey. J. Arn. Arb. 45,
 390 - 400.
 ---, 1964: Synopsis of the genus *Alyssum*. J. Arn. Arb. 45, 358 - 373.
 ---, 1964: Studies in *Alyssum*: near eastern representations and their allied
 I. J. Arn. Arb. 45, 57 - 95.
 ---, 1965: Studies in *Alyssum*: near eastern representations and their allied
 II. sect. *Meniocus* and sect. *Psilonema*. J. Arn. Arb. 46, 181 - 217.
 ---, 1966: A new greek endemic. *Alyssum rourinense* and a note regarding *Born-*
müllera. Oest. Bot. Zeitschr. 113, 265 - 270.
 --- et CULLEN J., 1965: Studies in the old World *Allysseae* Hayek. Fedd. Rep.
 71, 218 - 228.
 DVORAK F., 1964: *Hesperis graeca* sp. nova. Oest. Bot. Zeitschr. 111, 269.
 ---, 1970: Study of the Characters of the Genus *Malcomia* R. Br. Fedd. Rep. 81,
 (6 - 7), 387 - 416.
 ---, 1972: Study of the Characters of the Genus *Malcomia* R. Br. in Aiton. Fedd.
 Rep. 83 (4), 265 - 273.
 ---, 1973: Infrageneric Classification of *Hesperis* L. Fedd. Rep. 84 (4), 259 -
 272.

- HAUSSKNECHT C., 1897: Bornmüllera (*Vesicaria tymphaea*) eine neue Gattung aus Griechenland. Mitt. Thür. Bot. Ver. 11, 70.
- MATTFELD J., 1937: Die Arten der Gattung *Aubrietia*. Bl. Stand. 1, 1 - 7.
- MEYER F.K., 1973: Conspectus der "Thlaspi"-Arten Europas, Afrikas und Vorderasiens. Fedd. Rep. 84 (5 - 6), 449 - 470.
- NETOLITZKY , 1929: Ein Cruciferensamen aus dem vorgeschichtlichen Griechenland. Bull. Fac. Stiinte Cernăuți.
- NYARADY E.J., 1930: Neue Beiträge zur Kenntnis der balkanischen *Alyssum*-Arten. Fedd. Rep. 27, 392 - 395.
- PERSSON J., 1971: Studies in the Aegean Flora XIX. Notes on *Alyssum* and some other Genera of Cruciferae. Bot. Not. 124, 399 - 418.
- PHITOS D., 1970: Die Gattung *Aubrietia* in Griechenland. Candollea 25 (1), 69 - 87.
- et SNOGERUP S., 1973: A New Species of *Aethionema* form Skiros, Greece. Bot. Not. 126, 142 - 145.
- POLATSCHEK A., 1973: Die Vertreter der Gattung *Erysimum* auf Kreta. Ann. Mus. Goulandris, 1, 115 - 126.
- RUNEMARK H., 1963: Studies in the Aegean Flora V. *Iberis arbuscula* sp. nov. Bot. Not. 116, 323 - 325.
- SNOGERUP S., 1967: Taxonomy, Variation and Evolution in *Erysimum* sect. *Cheiranthus*. Lund.
- , 1967, Studies in the Aegean Flora VIII. *Erysimum* sect. *Cheiranthus*. A. Taxonomy. Op. Bot. 13, 1 - 70.
- , 1967: Studies in the Aegean Flora IX. *Erysimum* sect. *Cheiranthus*. B. Variation and Evolution in the Small-Population System. Op. Bot. 14, 1 - 86.
- STORK A.L., 1972: Studies in the Aegean Flora XX. Biosystematics of the *Malcomia maritima* complex. Op. Bot. 3, 1 - 118.
- , 1972: *Malcomia orsiniana* (Ten.) Ten. in Italien und auf dem Balkan. Svensk. bot. Tidskr. 66, 239 - 256.
- WEIN K., 1925: Was ist *Alyssum paniculatum* Desf.? Oest. Bot. Zeitschr. 74, 198 - 201.
- YANNITSAROS A., 1973: Notes on the ecology and distribution of *Capsella grandiflora* (Fauche et Chaub.) Boiss. Biologia Gallo-Hellenica 4 (2), 163 - 168.
- , 1974: Studies on the Adventive Flora of Greece. II. *Coronopus didymus* (L.) Smith (Cruciferae). Biologia Gallo-Hellenica 5 (2), 285 - 308. (en grec).

Cyperaceae

- GRADSTEIN S.R. et KERN I.H., 1968: A new *Carex* from Crete. Acta Bot. Neerl. 17, 242.
- NELMES E., 1939: Notes on *Carex* V: Two near relatives of *C. sylvatica* Huds. Kew Bull. 1939, 98.
- SCHENK J.A., 1841: Genera et species *Cyperacearum*, quae in regno Graeco, Archipelago et in insulis Jonicis, nec non in insula Creta crescentes hucusque notae sunt. München.

Dipsacaceae

- CONTANDRIOPOULOS J. et QUÉZEL P., 1973: Deux Dipsacées nouvelles de Grèce. Biologia Gallo-Hellenica 5 (1), 131 - 137.

Ericaceae

- HELDREICH TH. de, 1844: Einige Bemerkungen über griechische Arbutus-Arten. Flora 27 (1), 13 - 15.
- PAPAIOANNOU I., 1950: De petits groupes de Rhododendron (*R. luteum* Sweet.) sur Lesbos. Com. Rend. Acad. Ath. 24, 46 - 57. (en grec).
- SPRENGER C., 1916: *Erica verticillata* Forsk. Gartenwelt.

Euphorbiaceae

- ECONOMIDOU E., 1974: *Euphorbia acanthothamnus* Heldr. et Sart. Recherches sur sa biologie et son écologie. Candollea, 29, 267 - 279.
- NOVAK F.A., 1924: Generis *Euphorbia* sp. nov. Balcanica. Acta Bot. Bohem. 3, 35 - 40.

Fagaceae

- BORNMÜLLER J., 1889: Ein Beitrag zur Eichenflora des südöstlichen Europa. Bot. Centralbl. 37, 129 - 131.
- CZECZOTT H., 1932: Distribution of *Fagus orientalis* Lipsky. In: E. RÜBEL: Die Buchenwälder Europas. Veröff. Geobot. Inst. Rübél, 8, 362 - 387.
- , 1933, 1936: A study on the variability of the leaves of beeches. *F. orientalis* Lipsky, *F. silvatica* L. and intermediate forms. Parts I, II. Ann. Soc. Dendr. Pologne 5, 6.
- DIAPOULIS CH., 1938: Le chêne en Grèce. De la répartition la plus méridionale de *Quercus macedonica* D.C. Bull. Sc. Phys. 1938 (45 - 46), 7 p. (en grec).
- , 1939: *Quercus aegilops*. Bull. Agr. Min. Agr. 1939 (5), 5 - 47. (en grec).
- , 1967: Répartition phytogéographique surtout en Grèce de *Quercus trojana* Jaubert et Spech. Biologia Gallo-Hellenica. 1 (1), 27 - 31. (en grec).
- GREBENCHIKOFF O., 1938: On the occurrence of *Fagus orientalis* in Greece. Kew Bull. 1938, 38 - 45.
- GUYOT H., 1940: Sur la différenciation systématique du *Fagus orientalis* Lipsky. Bull. Soc. Bot. Genève.
- HELDREICH TH. de, 1879: Beiträge zur Kenntnis des Vaterlandes und der geographischen Verbreitung der Rosskastanie, des Nussbaumes und der Buche. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 21, 139 - 153.
- KOTSCHY TH., 1859 - 1863: Die Eichen Europas und des Orients.
- LIAKOS L. et MOULOPOULOS CH., 1967: Contribution à la distinction quelques types pastorales de Chêne kermès. Bull. Rech. Centre Rech. For. Grèce Nord, n° 16, 54 p. (en grec).
- LIPSKY W., 1897: *Fagus orientalis* sp. n. Acta Hort. Petrepol. 14, 300.
- MOULOPOULOS CH., 1965: Les forêts de hêtre de Grèce. I. Les espèces de hêtre et leur répartition en Grèce. Ann. Fac. Agr. For. Univ. Salonique. 88 p.
- PAPAIOANNOU J.C., 1939: *Quercus agriobalanidea* spec. nova. Comp. Rend. Ac. Athènes, 14, 466 - 474.
- , 1940: Contribution à la répartition géographique de *Quercus trojana* Webb. en Grèce. Ann. Sc. Fac. Agr. For. Univ. Salonique 1939 - 40, 1 - 17. (en grec).
- , 1949: Encore une nouvelle espèce de chêne en Grèce *Quercus euboica* spec. nov. (Forme, anatomie, répartition géographique, température et exigences, importance au point de vue forestière) Comp. Rend. Ac. Athènes 23, 336 - 352.

- SCHWARZ O., 1936 - 1939: Monographie der Eichen Mitteleuropas und des Mittelmeergebietes. Berlin.
- SENN G., 1928: Theophrastus Differential-Diagnosen für laubwerfende Eichen. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 73 (15), 509 - 541.
- STOJANOV N., 1927: Ueber die Verbreitung der orientalischen Buche auf der Balkanhalbinsel. Mag. Bot. Lapok., 25, 131.
- WENZIG T., 1886: Die Eichen Europas, Nordafrikas und des Orients. Jahrb. Bot. Gart. Mus. Berlin 4, 179 - 213.

Gentianaceae

- DIAPOULIS CH., 1936: Centaurium umbellatum Gilib. Univ. Laiq. Vradini, 13 et 14 Oct. 8 p.
- DRUCE G., 1916: Centaurium maritimum in Corfu. J. Bot.
- TURRILL W.B., 1952: Gentiana asclepiadea. Oct. 1952, T. 191.

Geraniaceae

- KENTZINGER M., 1974: Contribution à l'étude cytotoxinomique des Géraniacées du bassin méditerranéen oriental. Biologia Gallo-Hellenica, 5 (2), 191 - 208.

Gesneriaceae

- CONTANDRIOPOULOS J., 1967: Contribution à l'étude caryologique des Gesnériacées d'Europe et de leur germination. Comp. Rend. 91^e Cong. Nat. Soc. Sav. Rennes 1966, 3, 271 - 280.
- et QUEZEL P., 1967: A propos des phénomènes de reviviscence chez Ramonda nathaliae. Comp. Rend. 91^e Cong. Nat. Soc. Sav. Rennes 1966, 3, 281 - 289.

- KOSANIN N., 1921: La distribution géographique des deux espèces de Ramonda dans les Balkans. Glasn. Srpske Krlj. Ak. 101, Przi Razred, 43
- TURRILL W.B., 1951: Ramonda nataliae. C.B.M. Jun. 1951, T. 152.

Globulariaceae

- WETTSTEIN R., 1895: Globulariaceen Studien. Bull. Herb. Boiss.

Gramineae

- BORNMÜLLER J., 1924: Bromus oostachys Bornm. spec. nov. und Alopecurus setarioides Gren. aus Mazedonien adventiv bei Aken a. d. Elbe, Prov. Sachsen. Misc. Bot. Min. (Genève), 302, 57.
- BOS N.L., 1963: Three new species of Graminae from the Middle East. Notes Edinb. 25, 63.
- EIG A., 1929: Monographisch-kritische Uebersicht der Gattung Aegilops. Fedd. Rep. 55, 1 - 228.
- GANDOGGER M., 1892: Note sur le Maillea Urvillei Parl. Bull. Soc. Bot. Fr.
- HACKEL E., 1878: Zwei kritische Gräser der griechischen Flora. Oest. Bot. Zeitschr.
- HENEEN W.K., 1962: Karyotype studies in Agropyron junceum, A. repens and their spontaneous hybrid. Hereditas 48, 471 - 502.
- et RUNEMARK H., 1962: Chromosomal Polymorphism and Morphological Diversity in Elymus Rechingeri. Hereditas 48, 545 - 564.
- et ---, 1972: Chromosomal Polymorphism in Isolated Populations of Elymus (Agropyron) in the Aegean I. Elymus striatulus sp. nov. Bot. Not. 125, 419 - 429.

- HERMANN F., 1935: Ein neuer Weizenbastard aus Thrazien. Fedd. Rep. 39, 128.
- HORN af RANTZIEN H., 1946: Taxonomical and phytogeographical studies in *Phleum arenarium* L. Bot. Not. 1946, 364 - 386.
- LITARDIERE R.de, 1935: Observations sur une *Festuca* du Mont Olympe de Thessalie *F. ovina* L. ssp. *frigida* Hack. var. *glacialis* (Mièg.) Hack. subvar. *olympica* (Vetter) R. Lit. Bull. S. H. fr. n. 26bis, 40.
- , 1942: *Festucæ graecæ*. Enumeration des *Festuca* récoltés par C. de Regel en Grèce. Candollea 9, 138.
- MALAKATES S., 1935, 1939: Les Graminées de la Grèce. I, II.
- PANETSOS C.P. et LIAKOS L., 1968: Cytogénétique des populations naturelles de *Dactylis* L. en Grèce du Nord. Bull. Inst. Rech. For. no 21, 16 p.
- RUNEMARK H., 1962: A Revision of *Parapholis* and *Monerma* in the Mediterranean. Bot. Not. 115, 1 - 17.
- et HENEEN W.K., 1968: *Elymus* and *Agropyron*, a Problem of Generic Delimitation. Bot. Not. 121, 51 - 79.
- SAINT-YVES A., 1921: Sur quelques *Festuca* de Grèce. Bull. Soc. Bot. Fr.

Hippocastanaceae

- ADAMOVIC L., 1908: Die Rosskastanie im Balkan. Bot. Jahrb. 41.
- HELDREICH TH. de, 1879: Beiträge zur Kenntnis des Vaterlandes und der geographischen Verbreitung der Rosskastanie, des Nussbaumes und der Buche. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 21, 139 - 153.
- , 1882: Nachträgliches über das wilde Vorkommen der Rosskastanie. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 24.

Hydrocharidaceae

- POLITIS J., 1926: De la présence de *Halophila stipulacea* dans les mers grecques. Comp. Rend. Ac. Athènes, 1, 111 - 113. (en grec).
- , 1928: Sur la présence d'*Halophila stipulacea* dans la mer grecque. Bull. Comm. Thalassogr. Hell. Athènes.

Hypericaceae

- CONTANDRIOPOULOS J. et LANZALAVI M., 1968: Contribution à l'étude cytotaxinomique des *Hypericum* de Grèce. Bull. Soc. Bot. Fr. 115 (5 - 14), 5 - 13.
- STEFANOV N., 1932 - 1934: Systematische und geographische Studien über die mediterran-orientalischen Arten der Gattung *Hypericum*. Jahrb. Land. Forstw. Fak. Univ. Sofia 10, 19 - 58; 11, 139 - 186; 12, 69 - 100.

Iridaceae

- BORNMÜLLER J., 1944: *Crocus athous* sp. n. Mitt. Thüring. Bot. Ver. n. F. 51.
- BURTT B.L., 1949: *Crocus sieberi*. J.R. Hort. Soc. 74 (1), 12 - 17.
- , 1951: *Crocus niveus* C.B.M. Jan. 1951, T. 146.
- , 1954: *Crocus nibigena* C.B.M. Oct. 1954, T. 235.
- JANKA V., 1868: *Iris humilis*. Oest. Bot. Zeitschr.
- KOENNICKE F., 1856: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Crocus*. Flora.
- LYNCH R., 1903: The book of the Iris.
- MAW G., 1886: A monograph of the genus *Crocus*.
- MUNTFORT C.C., 1948: In Search of *Crocus*. Q. Bull. Alp. G. S. 16, 107.
- RANDOLPH L. et RECHINGER K.H., : Die geographische Verbreitung einiger Europäischer und Mediterraner *Iris*-Arten. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien.
- SCHULTZ F.W. et KORTH , 1928: Ein Beitrag zur Kenntnis von *Crocus sieberi* Gay. Beitr. Syst. Pflanzengeogr.

Labiatae

- BERNSTRÖM P., 1944: Two new hybrids in *Lamium*. *Hereditas* 30, 257 - 260.
- BORNMÜLLER J., 1927: Zur Kenntnis einiger orientalischer *Teucrium*-Arten der Section *Chamaedrys*. *Mitt. Thür. Bot. Ver. F.* 37, 55 - 61.
- BOTHMER R. von, 1967: Intraspecific variation in *Clinopodium vulgare* L. (*Labiatae*). *Bot. Not.* 120, 202 - 208.
- , 1969: Studies in the Aegean Flora XIV. Studies in *Scutellaria* Section *Vulgares* Subsection *Peregrinae* from Greece and Adjacent Turkey. *Bot. Not.* 122, 38 - 56.
- , 1970: Studies in the Aegean Flora XV. Chromosome Numbers in *Labiatae*. *Bot. Not.* 123, 52 - 60.
- CELACOVSKY L., 1882: Diagnosen einiger neuer *Thymus*-Arten. *Flora* 65, 563.
- , 1883: Ueber einige Arten der Gattung *Teucrium*. *Bot. Centralbl.* 14, 151 - 155.
- DIAPOULIS CH., 1936: *Amaracus dictamnus* Benth. *Vie For.* Oct. 1936. 7 p. (en grec).
- DRUCE G., 1917: *Calamintha nebrodensis* Kern in Greece. *J. Bot.* 55, 155.
- GOMBAULT R., 1951: Sur quelques *Sideritis* du proche Orient. *Notul. System.* 14, 200.
- HELDREICH TH., 1879: *Teucrium halacsyanum*. *Oest. Bot. Zeitschr.* 29, 241.
- , 1880: *Stachys spreitzenhoferi* sp. nov. *Oest. Bot. Zeitschr.* 30, 344 - 346.
- HATZOPOULOU C., 1962: Etude anatomique du genre *Sideritis*. Thèse Univ. Athènes. 84 p. (en grec).
- JALAS J. et KALEVA K. Supraspezifische Gliederung und Verbreitungstypen in der Gattung *Thymus* L. (*Labiatae*). *Fedd. Rep.* 81 (1 - 5), 93 - 106.
- LACAITA C.C., 1917: *Calamintha nebrodensis* Kern. et *Strobl.* *J. Bot.*
- LANG A., 1940: Untersuchungen über einige Verwandtschafts- und Abstammungsfragen in der Gattung *Stachys* L. auf cytogenetischer Grundlage. *Bibliotheca Botanica*, 118.
- QUEZEL P.J. et CONTANDRIOPOULOS J., 1966: *Teucrium corcyranum*, espèce nouvelle de l'île de Corfou. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 113 (5 - 6), 351 - 353.
- PATZAK A., 1959: Revision der Gattung *Ballota* Section *Acanthoprasium* und Section *Beringeria*. *Ann. Naturh. Mus. Wien* 63, 33 - 81
- PHITOS D. et DAMBOLT J., 1969: Beiträge zur Flora Ionica I. Die *Stachys swainsonii*-Gruppe (*Labiatae*). *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 82 (9), 595 - 601.
- RECHINGER K.H., 1937: Revision des Formenkreises des *Stachys cretica*. *Ann. Naturh. Mus. Wien* 48, 167 - 178.
- , 1941: Monographische Studie über *Teucrium* sect. *chamaedrys*. *Bot. Archiv* 42, 335 - 420.
- , 1941: Neue und kritische Labiaten aus dem Orient und Mittelmeergebiet. *Bot. Jahrb.* 71.
- , 1941: *Scutellaria* Sect. *Vulgares* Subsect. *Peregrinae* im Mittelmeergebiet und Orient. *Bot. Archiv* 43, 1 - 70.
- , 1962: Zur Kenntnis orientalischer Labiaten. *Kulturpflanze* 3, 47 - 73.
- , 1967: *Phlomis X cytherea*. *Boissiera*, 13, 115.
- RONNINGER K., 1924: Beiträge zur Kenntnis der *Thymus*. *Flora der Balkanhalbinsel* II. *Fedd. Rep.* 20, 385 - 398.
- , 1938: Eine neue *Thymus*-Art aus Mazedonien. *Fedd. Rep. Beiheft* 100, 171.

- STRID A., 1965: Studies in the Aegean Flora VI. Notes on Some Genera of Labiatae. Bot. Not. 118, 104 - 122.
- TURRILL W.B., 1934: The correlation of Morphological Variation with Distribution in some Species of Ajuga. New Phytol. 33, 218 - 230.
- VOGEL J.R.TH., 1841: Bemerkungen über einige Arten aus den Gattungen Thymus und Origanum. Linnaea 25, 74.

Leguminosae

- BÄSSLER M., 1973: Revision der eurasiatischen Arten von Lathyrus L. sect. Orobus (L.) Gren. et Godr. Fedd. Rep. 84 (5 - 6), 329 - 447.
- BLAKELOCK R.A., 1949: Cytisus absinthoides. C.B.M. T.87.
- BORNMÜLLER J., 1925: Was ist Onobrychis megalophylla Griseb.? Oest. Bot. Zeitschr. 74, 237 - 244.
- CONTANDRIOPOULOS J., PAMUKCUOĞLU A. et QUEZEL P., 1972: A propos des Cicer vivaces du pourtour méditerranéen oriental. Biologia Gallo-Hellenica 4 (1), 3 - 18.
- DIAPOULIS CH., 1942: Medicago arborea L., an important plant of the Greek Flora. Triakontapentaetiris N. Kritikou. Athènes. (en grec).
- , 1950: Le caroubier (Ceratonia siliqua) surtout en Grèce. Athènes. (en grec).
- FREYN J., 1880: Trifolium xanthinum (Sect. Lagopus Koch.), eine bisher unbeschriebene Art der griechischen Flora. Bot. Centralbl. 1, 308.
- GIBBS P.E., 1967: Taxonomy and distribution of the genus Calicotome. Notes R. Bot. Gard. Edinb. 28 (3), 275 - 286.
- GRUENBERG-FERTIG I., 1972: Nomenclatural Remarks on Trifolium. Isr. J. Bot. 21 (1), 1 - 8.
- HANDEL-MAZZETTI H.F., 1909: Revision der balkanischen und vorderasiatischen Onobrychis-Arten aus der Section Eubrychis. Oest. Bot. Zeitschr. 10, 39 p.
- HANELT P. et METTIN D., 1970: Ueber die systematische Stellung temperater und meridionaler Sippen der Gattung Vicia L. Fedd. Rep. 81 (1), 147 - 161.
- HELDREICH TH. de, 1877: Catalogus systematicus herbarii Th. G. Orphanidis. Leguminosae. Florenz.
- HOSSAIN M., 1961: A revision of Trifolium in the Nearer East. Notes Edinb. 23, 387.
- JAHN A., 1974: Beiträge zur Kenntnis der Sippenstruktur einiger Arten der Gattung Coronilla L. unter besonderer Berücksichtigung der Series Luteae Uhr. und der Series Roseae Uhr. 1. Teil. Fedd. Report, 85, 455 - 532.
- KATZELSON J., 1965: A taxonomic revision of sect. Calycomorphum of the genus Trifolium. The Anemochoric species. Isr. J. Bot. 14, 171 - 183.
- , 1971: Population studies in annual clovers. Isr. J. Bot. 20, 241 - 262.
- et MORLEY F.H.W., 1965: A Taxonomic revision of sect. Calycomorphum of the Genus Trifolium. The Geocarpic species. Isr. J. Bot. 14, 112 - 134.
- MATTEI G.E., 1911: Un Trifoglio nuovo per l'Europa. Malpighia.
- RECHINGER K.H., 1973: Onobrychis aliacmonia, eine griechisch-mazedonische Art aus der Sektion Hymenobrychis. Ann. Mus. Goulandris 1, 127 - 131.
- SIRJAEV G., 1932: Generis Ononis L. revisio critica. Beih. Bot. Centr. sect. 2 49, 381 - 665.
- ZOHARY M., 1971: A revision of the species of Trifolium sect. Trifolium (Leguminosae) I. Introduction. Candollea 26 (2), 297 - 308.

- , 1972: A revision of the species of *Trifolium* sect. *Trifolium* (Leguminosae) II. Taxonomic treatment. *Candollea* 27 (1), 99 - 158.
- , 1972: A revision of the species of *Trifolium* sect. *Trifolium* (Leguminosae) III. *Candollea* 27 (2), 249 - 264.
- et HELLER D., 1970: The *Trifolium* Species of Sect. *Vesicaria* Cratz. *Isr. J. Bot.* 19, 314 - 335.

Lemnaceae

- HELDREICH TH. de, 1890: Note sur une variété nouvelle ou peu connue de Lentille. *Revue Sc. Nat. Appl.*

Liliaceae

- BECK C., 1953: Fritillaries.
- BENTZER B., 1969: Chromosome Morphology in Aegean Populations of *Leopoldia* Parl. (*Liliaceae*). *Bot. Not.* 122, 457 - 480.
- , 1972: Structural chromosome polymorphism in diploid *Leopoldia weissii* (Freyn.) Freyn ex Heldr. (*Liliaceae*) *Bot. Not.* 125, 180 - 185.
- , 1972: The Chromosomes of *Leopoldia bicolor* (Boiss.) Eig. et Feinbr. (*Liliaceae*). *Bot. Not.* 125, 329 - 330.
- , 1972: Variation in the chromosome complement of *Leopoldia comosa* (L.) Parl. (*Liliaceae*) in the Aegean (Greece). *Bot. Not.* 125, 406 - 418.
- , 1973: Karyotypes and meiosis in *Leopoldia* Parl. (*Liliaceae*) from the southern and central Aegean (Greece). Department of Plant Taxonomy, University of Lund. 25 p.
- , 1973: Taxonomy, Variation and Evolution in Representatives of *Leopoldia* Parl. (*Liliaceae*) in the Southern and Central Aegean. *Bot. Not.* 126, 69 - 132.
- BORNMÜLLER J., 1923: *Fritillaria macedonica* Bornm. *Fedd. Rep.*, 19, 200.
- , 1924: *Polygonatum pruinatum* Boiss. und *Carex phyllostachys*. *C.A.M. in Europa. Misc. Bot. Min. (Genève)*. 302, 56.
- BOTHMER R. von, 1970: Cytological Studies in *Allium* I. Chromosome Numbers and Morphology in Sect. *Allium* from Greece. *Bot. Not.* 123, 519 - 551.
- , 1972: Four species of *Allium* Sect. *Allium* in Greece. *Bot. Not.* 125, 62 - 76.
- , 1974: Studies in the Aegean Flora XXI. Biosystematic Studies in the *Allium ampeloprasum* complex. *Op. Bot.* 34, 1 - 104.
- et BENTZER B., 1973: Chromosome morphology in *Bellevalia dubia* ssp. *boissieri* and *B. trifoliata* (*Liliaceae*) from Greece. *Ann. Mus. Goulandris* 1, 11 - 13.
- BURTT B.L., 1950: Two new species of *Colchicum*. *Kew Bull.* 5, 431 - 434.
- CULLEN J. et RATTER J.A., 1967: Taxonomic and cytological notes on Turkish *Ornithogalum*. *Not. R. Bot. Gard. Edinb.* 27, 293 - 339.
- DAVIS P.H. et STUART D.C., 1967: Three new species of *Muscari*. *The Lily Year Book* 30, 123 - 126.
- DIAPOULIS CH., 1957: *Lilium candidum* et les autres Lis du Bible. In: Tome Hon. Alivizatou. Athènes, 56 - 59.
- DIANNELIDIS TH., 1951: Cytologische Studien an einigen *Allium*-Arten aus Nord-Griechenland. *Port. Acta Biol.* 3, 151 - 170.
- FEINBRUN N., 1938 - 1940: A monographic study on the genus *Bellevalia* Lapeyr. (*Caryology, Taxonomy, Geography*). *Pal. J. Bot.* 1, 335 - 409.
- , 1943: *Allium sectio Porrum* of Palestine and the Neighbouring countries. *Pal. J. Bot.* 3, 1 - 21.

- , 1958: Chromosome numbers and evolution in the genus *Colchicum*. *Evolution* 12 (2), 173 - 188.
- FREYN J.F., 1898: *Muscari weissii*, n. sp. *Oest. Bot. Zeitschr.* 28, 87 - 88.
- GANIATSAS C., 1935: *Anatomic Comparative des Lilioideae et Asparagoideae*. Salonique. (en grec).
- GOULIMIS C.N., 1956: Les *Colchicums* de la Grèce et la répartition géographique de ce genre. *Arch. Pharm.* 1956 (1 - 2), (3 - 4). (en grec).
- , 1958: *Fritillaries of Greece*. *Q. Bull. Alp. G.S.* 26, 133.
- GREUTER W., 1970: The taxonomic position of *Lloydia graeca* (Liliaceae) and related species. *Isr. J. Bot.* 19, 155 - 160.
- HALL A.D., 1938: Three New Species of *Tulipas*. *J. Bot.* 76, 313.
- , 1940: The genus *Tulipa*.
- HANSEN A., 1969: A new *Fritillaria* from Rhodes. *Not. Roy. Bot. Gard. Edinb.* 29, 329 - 330.
- HELDREICH TH. de, 1862: *Tulipa orphanidea* Boiss. und die Tulpen Griechenlands. *Gartenflora*.
- , 1873: *Tulipa hageri*, eine neue Tulpenart der griechischen Flora. *Gartenflora*.
- , 1878: Ueber die Liliaceen-Gattung *Leopoldia* und ihre Arten. *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou*, 53, 56 - 75.
- , 1881: *Der Asphodelos*, ein griechisches Pflanzenbild. In C. BOLLE. *Deutscher Garten*.
- HEYN C. et DAFNI A., 1971: Studies in the genus *Gagea* (Liliaceae) I. The Platyspermous species in Israel and neighbouring areas. *Isr. J. Bot.* 20, 214 - 233.
- JACKSON A.K. et TURRILL W.B., 1937: *Species Nova: Bellevalia Atschleyi*. *Hooker's Icones Plantarum* T. 3329.
- MAVROMMATIS G., 1969: Note sur la répartition de *Ruscus hypoglossum* en Grèce. *Biologia Gallo-Hellenica* 2 (1), 73 - 77.
- ORPHANIDES TH., 1876: Dissertation sur les caractères spécifiques du genre *Colchicum* et sur quelques espèces nouvelles découvertes en Grèce. *Cong. Int. Bot. Firenze* 1875, 27.
- SOPOVA M., 1971: The caryology of three Macedonian Liliens. *Prirodno-mat. Fak. Univ. Skopje. God. Zbor. Biol. Jugosl.* 23, 151 - 161.
- SPRENGER C., 1931: *Jucca* auf Korfu. *Phänologische Beobachtungen. Mitt. Deutsch. Dendr. Ges.* 43, 281.
- TURRILL W.B., 1948: *Fritillaria pontica* var. *ionica*. *C.B.M.* Apr. 1948, T. 8.
- , 1950: *Fritillaria sibthorpiana*. *C.B.M.* Dec. 1950, T. 124.
- , 1950: *Muscari macrocarpum*. *C.B.M.* Dec. 1950, T. 124.
- , 1954: *Fritillaria pinardii*. *C.B.M.* Apr. 1954, T. 227.
- YEO P.F., 1967: A contribution to the taxonomy of the genus *Ruscus*. *Notes R. Bot. Gard. Edinb.* 28 (3), 237 - 264.
- ZAGANIARIS D., 1937: Les *Colchicums* de la Grèce. *Bull. Soc. Agr.* 1937 (1), 28 - 32; (3), 103 - 104. (en grec).

Lobeliaceae

- TURRILL W.B., 1949: *Laurentia* in the Balkan Peninsula. *Kew Bull.* 1949 (1), 22.

Malvaceae

- TAUSCH J.F., 1322: Bemerkungen über *Lavatera*. *Flora* 12, 177.
- ZOHARY M., 1963: Taxonomical Studies in *Alcea* of South-Western Asia. Part II. *Isr. J. Bot.* 12, 1 - 26.

Oenotheraceae

HELDREICH TH. de, 1894: Les Onagrariées de la flore grecque. Monde des Plantes.

Oleaceae

FELS E., 1925: Der Oelbaum in Griechenland und seine wirtschaftliche Bedeutung.

In: Freie Wege der vergleichenden Erdkunde, 70 - 86. München-Berlin.

FISCHER TH., 1904: Der Oelbaum. Petterm. Mitt.

KARPATI Z.E., 1970: Eine kritisch-taxonomische Uebersicht der in Europa wildwachsenden Eschen-Arten und deren Unterarten. Fedd. Rep. 81 (1 - 5), 171 - 186.

REGEL C., 1949: Etudes biometriques sur le genre Phillyrea. Mém.Soc. Bot. Fr. 1949, 20 - 38.

TURRILL W.B., 1934: The occurrence of Fraxinus Pallisae in Western Thrace. Kew Bull. 1934, 44.

Orchidaceae

ACHTAROFF B. et KELLERER J., 1939: Einige seltene Orchideen-Arten, die S.M. König Ferdinand I von Bulgarien auf der Insel Rhodos gesammelt hat. Mitt. Königl. Naturw. Inst. Sofia 12, 206 - 208.

CAMUS A., 1929: Iconographie des Orchidées d'Europe et du Bassin Méditerranéen.

---, 1931: Sur quelques Orchidées d'Orient. Bull. J. Bot. Fr. 78, 66.

FLEISCHMANN H., 1925: Beitrag zur Orchideenflora der Insel Kreta. Oest. Bot. Zeitschr. 74, 180 - 194.

HAYEK A., 1926: Ueber einige Orchideen besonders aus der Mediterranflora. Fedd. Rep.

HERMJACOB G., 1973: Eine für Griechenland neue autogame Epipactis-Art. E. leptochila (Godf.) Orchidaceae. Ann. Mus. Goulandris 1, 99 - 103.

KELLER G. et SCHLECHTER R., 1930 - 1940: Monographie und Iconographie der Orchidaceen Europas und des Mittelmeergebietes. Fedd. Rep. 2 (2).

KRASKOVITS G. et FLEISCHMANN H., 1907: Interessante Orchideen aus Korfu. Oest. Bot. Zeitschr. 57, 4 - 7.

NELSON E., 1962: Gestaltwandel und Artbildung erörtert am Beispiel der Orchidaceen Europas und der Mittelmeerländer insbesondere der Gattung Ophrys mit einer Monographie und Ikonographie der Gattung Ophrys. Chernex-Montreux. 249 p.

RENZ J., 1928: Zur Kenntnis der griechischen Orchideen. Fedd. Rep. 25, 225 - 270. ---, 1929: Ueber neue Orchideen von Rhodos, Cypern und Syrien. Fedd. Rep. 27, 193 - 219.

---, 1930: Beiträge zur Orchideenflora der Insel Kreta. Fedd. Rep. 28, 241 - 262.

---, 1932: Ueber einige griechische Orchideen II. Fedd. Rep. 30, 470 - 473.

---, 1932: Die Orchideenflora von Ostkreta (Sitia). Fedd. Rep. 30, 97 - 118.

SCHMUCHER TH., 1933: Ueber eine hybride Ophrys-Population aus Kreta. Beiheft. Bot. Centralbl. 53A, 427.

SCHWARZ O., 1935: Ueber die ostmediterranen Cephalanthera-Arten mit gespornten Blüten. Fedd. Rep. 38, 313 - 316.

SCO R.V., 1927 - 1929: Orchideae novae europae et mediterraneae. Fedd. Rep. 1927 - 1929, 9 p.

---, 1928: Revision der Orchideen Südosteuropas und Südwestasiens. Bot. Archiv 23, 1 - 196.

Orobanchaceae

- BECK VON MANNAGETTA G., 1930: Orobanchaceae. In: A. ENGLER. Pflanzenreich. 96.
DIELS L., : Phelipaea Boissieri. Stapf in Macedonien. Notizbl. Berlin-Dahlem 7, 416.
SCHULTZ F.W., 1843: Andeutungen zur Kenntniss einiger Orobanchen Griechenlands. Fragment aus den Vorarbeiten zur Monographie der Gattung Orobanche. Flora 24, 125.

Palmaceae

- BARCLAY C., 1968: Searching for the Phoenix in Crete. Gdnrs. Chron. 164, 15, 15.
GREUTER W., 1968: Le dattier de Théophraste, spécialité crétoise. Mus. Genève 81, 14 - 16.

Papaveraceae

- FEINBRUNN N., 1963: Taxonomic studies on the Papaver sect. Orthorhoeades of Palestine and some other Mediterranean countries. Isr. J. Bot. 12, 74 - 96.
HAUSSKNECHT C., 1873: Beitrag zur Kenntniss der Arten Fumaria. Flora 56, 401.
HELDREICH TH. de, 1873: Glaucium serpierei. Gartenflora.
SCHWARZ O., 1944: Zwei neue südwestanatolische Papaver der Section Pilosella. Fedd. Rep. 53, 76 - 80.
TEDD H.G. et TURRILL W.B., 1951: A study of Papaver population in Western Thrace. Kew Bull. 1951, 192.

Plantaginaceae

- PILGER R., 1929 - 1934: Plantago coronopus L. und verwandte Arten. Fedd. Rep. 1929 - 1934, 278.
RUNEMARK H., 1967: Studies in the Aegean Flora X. Cytologic and Morphologic Notes on Plantago. Bot. Not. 120, 9 - 16.

Platanaceae

- PLATAKIS E., 1966: Platane à feuilles persistantes en Crète. Ann. For. 78, 541 - 549. (en grec).

Plumbaginaceae

- BECK G., 1897: Die Armeria-Arten der Balkanhalbinsel. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 47, 577.
HALACSY E. von, 1886: Goniolimon heldreichii. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien.
---, 1899: Eine neue Statice-Art der griechischen Flora. Allg. Bot. Zeitschr. 1899, 1.

Polygalaceae

- CHODAT R., 1913: Polygalaceae novae vel parum cognitae VII. Bull. Soc. Bot. Genève 5, 108 - 111.
HERMANN F., 1932: Polygala Rhodopaeum, species propria in Haemi peninsula endemica. Fedd. Rep. 30, 249.

Polygonaceae

- BALANSA M.B., 1854: Note sur un nouveau Rumex de l'Asie Mineure. Bull. Soc. Bot. Fr. 1, 281.
- CELACOVSKY L., 1892: Ueber das Verhältnis des Rumex acetoselloides Bal. zum R. Angiocarpus Murb. Sitzungsbl. König. Böhm. Ges. Wiss.
- RECHINGER K.H., 1899: Ueber einen neuen hybriden Rumex aus Griechenland. Verh. Zool.-Bot. Ges.
- , 1934 - 1937: Beiträge zur Kenntnis von Rumex sekt. Lapathum V. Fedd. Rep. 1934 - 1937, 425.
- , 1971: Rumex nebroides Campd.: eine verkannte Art aus dem Subgenus Acetosa und ihre Verbreitung. Candollea 26 (1), 173 - 181.

Potamogetonaceae

- DRUCE G., 1915: Potamogeton interruptus Kit. in Greece. J. Bot.

Primulaceae

- HILDEBRAND F., 1894: Ueber Cyclamen pentelici. Bot. Jahrb.
- , 1896: Zur Benennung der Cyclamen-Arten. Bot. Jahrb.
- , 1904: Ueber Cyclamen hiemale nov. species. Gartenflora 1904, 1 - 4.
- , 1906: Ueber einige neue Cyclamenarten. Gartenflora 55 (23), 291 - 298.
- , 1906: Ueber einige neue und andere noch nicht lange aufgefundene Cyclamenarten. Beih. Bot. Centralbl. 19 (2), 367 - 384.
- , 1906: Ueber Cyclamen Pseudo-graecum. Gartenflora 55 (23), 6 p.
- KOLIMANN F. et FEINBRUN N., 1967: A cyto-taxonomic study in Palestinian Anagallis arvensis L. Notes R. Bot. Gard. Edinb. 28, 173 - 186.
- PALMER L. et MEIKLE R.D., 1965: A new Cyclamen from Rhodes. Cyclamen repandum var. rhodense. J. Roy. Hort. Soc. 90 (7), 291.
- SPRENGER C., 1915: Cyclamen auf Korfu. Gartenwelt.
- TURRILL W.B., 1949: Lysimachia atropurpurea. C.B.M. Jul. 1949, T. 77.

Ranunculaceae

- HELDREICH TH. de, 1902: Un nouveau Myosurus. Bull. Ac. Int. Géogr. Bot.
- REGEL E., 1861: Uebersicht der Gattung Thalicttrum, welche im russischen Reiche und den angrenzenden Ländern wachsen. Moskau. 50 p.
- STEARNS W., 1941: Paeonia Rhodia: The wild Paeony of Rhodes. The Gard. Chron. 110, 160.
- STERN F.C., 1946: A study of the genus Paeonia.
- STRID A., 1965: Studies in the Aegean Flora VII. Chromosome Morphology in the Nigella arvensis Complex. Bot. Not. 118, 139 - 165.
- , 1969: Variation in the Satellite Chromosomes of Nigella Darfleri (Ranunculaceae). Bot. Not. 122, 9 - 19.
- , 1969: Garidella unguicularis Lam. (Ranunculaceae). - New for Europe. Bot. Not. 122, 330 - 332.
- , 1969: Evolutionary Trends in the Breeding System of Nigella (Ranunculaceae). Bot. Not. 122, 380 - 397.
- , 1970: Studies in the Aegean Flora XVI. Biosystematics of the Nigella arvensis complex, with special reference to the problem of non-adaptive radiation. Op. Bot. 28, 1 - 169.
- TAUSCH J.F., 1828: Bemerkungen über einige Arten der Gattung Paeonia. Flora 11, 81.

- VIERHAPPER F., 1926: Zwei neue *Nigella*-Arten aus der Verwandtschaft der *N. arvensis* L. Magyar Bot. Lapok 25, 146 - 150.
- WASEL Y., 1959: Ecotypic variation in *Nigella arvensis* L. Evolution 13, 469 - 473.

Rhamnaceae

- DIAPOULIS CH., 1934: Les Rhamnacées des Pays Méditerranéens. Athènes. 56 p. (en grec).
- , 1934: Zur Kenntnis der Gattung *Rhamnus*. Fedd. Rep. 33.

Rosaceae

- CREPIN FR., 1892: Les roses de l'île de Thasos et du Mont Athos. Misc. Bot. Min. (Genève) 57, 19.
- , 1897: Les roses recueillies en Thessalie par M.P. Sintenis en 1896. Bull. Herb. Boiss.
- DIAPOULIS CH., 1933: Zwei neue Pomaceae aus dem Orient. Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 11.
- , 1933: Beiträge zur Kenntnis der orientalischen Pomaceen. Doktordissertation. Fedd. Rep. 34.
- DINGLER H., 1928: Griechische Rosen von Dr. J. Mattfeld gesammelt auf seinen 1924, 1926 und 1927 in Bulgarien, Griechenland und der europäischen Türkei ausgeführten Forschungsreisen. Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10, 479 - 488.
- HRUBY J., 1929 - 1934: Rubi Peninsulae Balcanicae. Fedd. Rep. 1929 - 1934, 188.
- ROTHMALER W., 1929 - 1934: Systematische Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung *Alchemilla* L. Fedd. Rep. 1929 - 1934, 854.
- TURRILL W.B., 1950: *Prunus webii*. C.B.M. Aug. 1950, T. 118.
- , 1953: *Ceum coccineum*. C.B.M. Nov. 1953, T. 212.

Rubiaceae

- FAURE J., 1968: Contribution à l'étude cytologique des *Asperula* de Grèce. D.E.S. Fac. Sc. Marseille.
- et PIETRERA D., 1969: Contribution à l'étude cytotaxinomique des Rubiacées de Grèce. Ann. Fac. Sc. Marseille 42, 271 - 283.
- HELDREICH TH. de, 1876: *Asperula baenitzii*. Verh. Bot. Ver. Brandenburg.
- PIETRERA D., 1968: Contribution à l'étude cytologique des *Galium* de Grèce. D.E.S. Fac. Sc. Marseille.
- TAUSCH J.F., 1835: Bemerkungen über *Galium* und einige verwandte Gattungen. Flora 18, 337.

Saxifragaceae

- TURRILL W.B., 1951: *Saxifraga macedonica*. *Saxifraga sancta*. C.B.M. Apr. 1951, T. 137.

Scrofulariaceae

- BEHRENDSEN W., 1904: Zwei neue *Alectrolophus*-Formen. Allg. Bot. Zeitschr. 10, 25.
- BORNMÜLLER J., 1911: *Verbascum lasianthum* Boiss., ein neuer Bürger der Flora Europas. Mag. Bot. Lapok.
- , 1922: *Pedicularis Ferdinandi* Bornm. spec. nov. (Sect. *Bicuspidatae*) e flora macedonica. Notizbl. 8, 213. Berlin-Dahlem.

- CONTANDRIOPOULOS J. et QUÉZEL P., 1964: A propos de *Veronica Contandriopouli* Quézel, espèce nouvelle endémique du mont Kyllini (Grèce méridionale). *Comp. Rend. Ac. Sc. Paris* 259, 425 - 427.
- et ---, 1965: A propos de deux véroniques critiques des montagnes grecques: *Veronica arinoides* Boiss. et Spruner et *Veronica thessalica* Benth. *Candollea* 20, 43 - 48.
- ECONOMIDOU E., 1971: *Verbascum Aphentulium* Heldr. (*V. pelium* Hal.). Notes sur sa répartition, son écologie et sa nomenclature. *Biologia Gallo-Hellenica* 3 (2), 133 - 147.
- FISCHER M., 1969: *Veronica caespitosa* Boiss., *V. bombycina* Boiss. et Kotschy und *V. thessalica* Benth. gehören nicht in die Sektion *Veronicastrum* Benth. *Oest. Bot. Z.* 117 (1), 54 - 63.
- , 1972: Neue Taxa, Chromosomenzahlen und Systematik von *Veronica* subsect. *Acinifolia* (Römpf) Stoh. *Oesterr. Bot. Z.*, 120, 413 - 437.
- GREUTER W. et RECHINGER K.H., 1972: *Verbascum spathulisepalum* (Scrofulariaceae), eine Art aus Nordost-Griechenland. *Bot. Not.* 125, 493 - 496.
- HALACSY E. von, 1898: Die bisher bekannten *Verbascum*-Arten Griechenlands. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 32 p.
- HAYEK A. von, 1927: Die Arten der Gattung *Wulfenia* Jack. *Pflanzenareale*.
- HEYWOOD V.H., 1951: A new species of *Digitalis* from Greece. *Digitalis macedonica*. *Kew Bull.* 1951, 149.
- HUBER-MORATH A., 1939: Ueber orientalische *Verbascum*- und *Celsia*-Arten. *Fedd. Rep.* 46, 169 - 184.
- , 1949: Studien über anatolische *Verbascum*- und *Celsia*-Arten. *Candollea* 12, 187 - 218.
- et RECHINGER K.H., 1960: Zur Kenntnis der Gattungen *Verbascum* und *Celsia* in Griechenland. *Mitt. Thür. Bot. Ges.* 2, 42 - 55.
- MATTFELD J., 1926: Eine neue Königskerze aus Thrazien: *Verbascum Dingleri*. *Bull. Soc. Bot. Bulg.* 1, 10.
- MURBECK S., 1925: Monographie der Gattung *Celsia*. *Lunds Univ. Arsskr. N.F. Adv.* 2, 22 (1), 1 - 241.
- , 1930: Neue Bastarden zwischen *Celsia* und *Verbascum*. *Bot. Not.* 1930, 1.
- , 1933: Monographie der Gattung *Verbascum*. *Lunds Univ. Arsskr. N.F. Adv.* 2, 29 (2), 1 - 630.
- , 1936: Nachträge zur Monographie der Gattung *Verbascum*. *Lunds Univ. Arsskr. N.F. Adv.* 2, 32 (1), 1 - 46.
- , 1939: Weitere Studien über die Gattungen *Verbascum* und *Celsia*. *Lunds Univ. Arsskr. N.F. Adv.* 2, 35 (1), 1 - 71.
- SOÒ R.V., 1927 - 1929: Systematische Monographie der Gattung *Melampyrum*. *Fedd. Rep.* 1927 - 1929, 47 p.

Solanaceae

- FEINBURN N., 1968: The genus *Lycium* in the Flora Orientalis Region. *E. Collect. Bot.* 7, 359 - 379.
- et STEARN W.T., 1963: Typification of *Lycium barbatum* L., *L. afrum* L. and *L. europaeum* L. *Isr. J. Bot.* 12, 114 - 123.
- HELDREICH TH. de, 1886: Bemerkungen über die Gattung *Mandragora* und Beschreibung einer neuen Art. *Mitt. Bot. Ver. Thür.*

Styracaceae

DIAPOULIS CH., 1952: Le *Styrax* en Grèce. *Mat. Veg.* 1, 119 - 121.

Ulmaceae

SMITH J.E., 1808: An inquiry into the genus of the tree called by Pona *Abelicea cretica*. *Smith Mem. Bot.* 10.

TEDD H.G. et TURRILL W.B., 1933: The elms of Western Thrace. *Kew Bull* 1933.

Umbelliferae

ASCHERSON P., 1879: Note sur le genre *Anosmia*. *Bull. Mens. Soc. Linn.* 1 (29), 225.

BORNMÜLLER J., 1930: Kritische Bemerkungen über einige orientalische Arten der Gattung *Johrenia* nebst Beschreibung zweier neuer Typen. *Fedd. Rep.* 28, 33.

BURTT B.L. et DAVIS P.H., 1949: *Glaucosciadium*: A new Mediterranean Genus of Umbelliferae. *Kew Bull.* 1949 (2), 225 - 230.

ENGSTRAND L., 1970: The European Species of *Scaligeria* (Umbelliferae). *Bot. Not.* 123, 505 - 511.

HELDREICH TH., 1881: Die *Ferulastaude* (*Ferula communis* L.). *Verh. Bot. Brandenb.* 23, 20 - 27.

---, 1888: Die *Malabaila*-Arten der griechischen Flora. *Oest. Bot. Zeitschr.*

LEUTE G.H., 1972: Bemerkungen zur Gattung *Peucedanum* L. in Griechenland. *Oest. Bot. Zeitschr.* 120, 29 - 32.

NOVAK F.A., 1929: *Ligusticum olympicum*. *Generi Ligustici species nova Balcanica*. *Acta Bot. Bohem.* 8, 5 - 6.

ONNO M., 1936: Die Wildformen von *Daucus* Sect. *Carota*. *Beih. Bot. Centralbl. sect.* 2, 56 (3), 83 - 136.

RUNEMARK H., 1968: Studies in the Aegean Flora XIII. *Tordylium* L. (Umbelliferae). *Bot. Not.* 121, 233 - 258.

SNOGERUP S., 1962: Studies in the Aegean Flora IV. *Bupleurum flavum* Forsk. and related species. *Bot. Not.* 115, 357 - 375.

---, 1971: New Species of *Bupleurum* from Turkey. *Bot. Not.* 124, 359 - 375.

THELLUNG A., 1926: Die Linnéschen *Daucus*-Arten im Lichte der Original-Herbar-exemplare. *Fedd. Rep.* 22, 305.

WOLFF H., 1922: *Biasolettia bornmülleri* von Thasos. *Fedd. Rep.*

---, 1922: *Athamantha macrosperma* sp. nov. ex Attica. *Fedd. Rep.*

---, 1925: *Stefanoffia*, eine neue Umbelliferen-Gattung von der Balkanhalbinsel und aus Kleinasien. *Notizbl. Berlin-Dahlem* 9, 281.

Valerianaceae

COODE M.J.E., 1967: Materials towards a flora of Turkey XV. *Valerianaceae*: *Valerianella*. *Not. R. Bot. Gard. Edinb.* 27 (3), 219 - 256.

HELDREICH TH. de, 1890: *Centranthus sieberi* et *Leopoldia spreitzenhoferi*. *Verh. Bot. zool.- Ges.*

Violaceae

BORNMÜLLER J., 1927: *Viola cephalonica* Bornm. sp. nov. *Mitt. Thür. Bot. Ver.* n. F. 37, 50 - 52.

5.4. Diverses Plantes

- BEAUVERD G. et TOPALI S., 1937: *Plantae novae graecae*. *Candollea* 7, 255 - 278.
- BORNMÜLLER J., 1928: Neue Arten und Formen aus Griechenland. *Fedd. Rep.* 25, 33 - 37.
- BURTT B.L., 1938: *Species minus cognita a B.L. Burtt descripta*. *Hookers Icones Plantarum T.* 3355.
- CELAKOVSKY L., 1887: Ueber einige orientalische Pflanzenarten. *Oester. Bot. Zeitschr.*
- CONTANDRIOPOULOS J. et ZAFFRAN J., 1969: A propos de quelques espèces remarquables de la flore grecque. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 116, 103 - 112.
- DEGEN A. von, 1933: Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. *Mag. Bot. Lapok* 23.
- FOX H., 1953: Spring flowers new in Israel and Greece. *Gard. Jour. N.Y.* 3, 151.
- FRAAS C., 1845: *Synopsis plantarum florae classicae*. München.
- FREYN J.F., 1895: Ueber neue und bemerkenswerte orientalische Pflanzenarten. *Bull. Herb. Boiss.* 3, 497, 643.
- , 1897: Ueber neue und bemerkenswerte orientalische Pflanzenarten. *Bull. Herb. Boiss.* 5, 579.
- GOULIMIS C.M., 1956: *Espèces nouvelles de la flore grecque*. Athènes. 35 p. (en grec).
- , 1957: Some notable Greek plants. *Q. Bull. Alp. G.S.* 25, 105.
- , 1960: New additions to the Greek Flora second series. Athens. 31 p.
- GREUTER W., 1968: *Notulae nomenclaturales et bibliographiae* 1 - 4, 5 - 6. *Candollea* 23 (1), 81 - 99; 23 (2), 257 - 265.
- HALACSY E. von, 1904: *Novitäten aus der griechischen Flora*. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 51, 483 - 485.
- HAYEK A., 1914: *Neue orientalische Pflanzenarten*. *Oest. Bot. Zeitschr.*
- HELDREICH TH. de, 1876: *Sertulum plantarum novarum vel minus cognitarum florae hellenicae*. *Atti Cong. Int. Bot. Firenze, Maggio 1874*.
- , 1877: *Pflanzengeographische Notizen über drei neue Arten der europäischen Flora*. *Oest. Bot. Zeitschr.*
- , 1879: *Eine insektenfressende Pflanze der griechischen Flora*. *Oest. Bot. Zeitschr.*
- , 1879: *Una planta insectivora en Graecia*. Barcelona.
- JACKSON A.K., 1937: *Species minus cognitae ab A.K. Jackson descriptae*. *Hookers Icones Plantarum T.*, 3327 - 28.
- et TURRILL W.B., 1937: *Species nova ab A.K. Jackson et W.B. Turrill descripta*. *Hookers Icones Plantarum T.* 3320.
- JÄGER E., 1970: *Charakteristische Typen mediterran-mittleuropäischer Pflanzenareale*. *Fedd. Rep.* 81 (1 - 5), 67 - 92.
- KAMARI G. et PAPATSOU ST., 1973: *Chromosome Studies in Some Mediterranean Angiosperms*. *Bot. Not.* 126, 266 - 268.
- KATZNELSON J., 1966: *Report on seed collection tour in Greece, Yugoslavia and Northern Italy*. *Volc. Inst. Agr. Res. Dep. Agron. Div. For. Past. Crops*, no. 101.
- LACAITA C.C. 1918: *Two critical plants of the Greek Flora*. *J. Linn. Soc. London Bot.* 44, 125 - 129.

- LAKON , 1907: Drei Diagnosen aus Heldreich. Fedd. Rep. 4, 302.
- MAIRE R. et PETITMENGIN M., 1907: Etude des Plantes Vasculaires récoltées en Grèce (1904). Mat. Etud. Fl. Géogr. Bot. Or. Nancy, 46 p.
- et ---, 1908: Etude des Plantes Vasculaires récoltées en Grèce (1906). Mat. Etud. Fl. Géogr. Bot. Or. Nancy, 239 p.
- ORPHANIDES TH, 1870: Deux discours sur quelques plantes de la flore grecque. Cong. Int. Bot. Petersburg.
- , 1876: Piante nuove et rare di Graecia. Cong. Int. Bot. Firenze.
- PHITOS D., 1966: Drei neue Arten aus Griechenland. Oest. Bot. Zeitschr. 113 (2), 271 - 272.
- QUÉZEL P. et CONTANDRIOPOULOS J., 1967: A propos de quelques espèces nouvelles des montagnes grecques. Taxon 16 (3), 239 - 240.
- RECHINGER K.H., 1934: Dreizehn neue Pflanzenarten aus Griechenland. Mag. Bot. Lapok 33, 8 - 22.
- , 1948: Plantarum novarum orientalium descriptiones. Oest. Bot. Zeitschr. 95, 422 - 427.
- , 1971: *Potentilla Goulandrii*, *Dianthus Stamatiadae*, *Onosma psammophilum*, drei neue Arten der griechischen Flora. Bot. Not. 124, 75 - 81.
- SHAW H.K. et TURRILL W.B., 1926: Revision of Sibthorp's Plant at Kew. Bull. Misc. Inf. R. Bot. Gard. Kew, 1926, 120.
- SIEBER F.G., 1822: Bemerkungen über *Cenchrus frutescens* L. *Eryngium trifolium* Alp. und *Campanula pelviformis* Lam. Flora 5, 14.
- TURRILL W.B., 1926: Revision of Sibthorp's Plants at Kew. Kew Bull. 1926.
- , 1932: A species new to the European flora. Kew Bull. 1932.
- , 1934: Species minus cognitae a W.B. Turrill descriptae. Hooker's Icones Plantarum T. 3326 - 29.
- , 1935: Species novae vel minus cognitae a W.B. Turrill descriptae. Hooker's Icones Plantarum T. 3251 - 54.
- , 1935: Species novae vel minus cognitae a W.B. Turrill descriptae. Hooker's Icones Plantarum T. 3276 - 79.
- , 1938: Species minus cognitae a W.B. Turrill descriptae. Hooker's Icones Plantarum T. 3351 - 54.
- , 1940: On the Flora of the Nearer East XXII. New Records and New Species from Greece and the Greek Islands. Kew Bull. Misc. Inform. 1940, 262-266.
- , 1940: Species minus cognitae. Hooker's Icones Plantarum T. 3426 - 27.
- , 1955: Two new species of Monocotyledones from Greece. Kew Bull. 1955, 59 - 61.
- , 1955: Some new plants from Greece. Kew Bull. 1955, 353 - 357.
- VANDAS C., 1905: Novae plantae Balkanicae. Mag. Bot. Lapok.
- , 1909: Reliquiae Formanekianae. (Enumeratio critica plantarum vascularium, quas itineribus in Haemo Peninsula et Asia Minor (Bithynia) factis collegit Dr. Ed. Formanek). Brunae.
- VOLIOTIS D. et ATHANASIADES N., 1971: Arbres et Arbustes. Salonique. 294 p. (en grec).
- WAGENITZ G., 1962: Pflanzen von der Orientreise Tourneforts im Herbar Willdenow in Berlin. Willdenovia 3, 109 - 136.
- WALPOLE R., 1818: Plants of Greece from Dr. Sibthorp's papers. London.
- ZAHARIADI C., 1973: Quelques taxons rares ou nouvellement découverts de la flore de la Grèce. Ann. Mus. Goulandris 1, 165 - 183.

Adresse der Autorin: Dr. Eva Economidou
Faculté des Sciences
Université
Panepistimiopolis
GR-Athènes-621