

Literatur

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mycologia Helvetica**

Band (Jahr): **1 (1983-1986)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

LITERATUR

- Arx, J. A., von, 1982. The genus *Dicyma*, its synonyms and related fungi. *Mycology, Proceedings*, C85: 21 - 28.
- Bulliard, J. B. F., 1791. *Champignons de la France*.
- Campbell, W. A. & R. W. Davidson, 1940. *Ustulina vulgaris* - decay in sugar maple and other hardwoods. *Journal of Forestry* 38: 474 - 477.
- Carroll, F. E., E. Müller & B. C. Sutton, 1977. Preliminary studies on the incidence of needle endophytes in some European conifers. *Sydowia* 29: 87 - 103.
- Carroll, G. C., 1963. Pyrenomycetes (Studies in the flora of Thailand). *Dansk Botanisk Arkiv* 23: 101 - 114.
- Carroll, G. C., 1964. Pyrenomycetes, mainly Xylariaceae, from South Pacific islands. *Botanisk Tidsskrift* 59: 301 - 310.
- Carroll, G. C. & F. E. Carroll, 1978. Studies on the incidence of coniferous needle endophytes in the Pacific Northwest. *Can. J. Bot.* 56: 3034 - 3043.
- Cesati, V. & G. De Notaris, 1863. Schema di Classificazione degli sferiacei italici aschigeri. *Comm. Critt. It.* 1: 177 - 240.
- Chacko, R. J. & J. D. Rogers, 1981. Cultural characteristics of some species of *Xylaria*. *Mycologia* 73: 415 - 428.
- Chesters C. G. C. & G. N. Greenhalgh, 1964. *Geniculosporium serpens* gen. et sp. nov., the imperfect state of *Hypoxylon serpens*. *Trans. Br. mycol. Soc.* 47: 393 - 401.
- Child, M., 1932. The genus *Daldinia*. *Ann. Miss. Bot. Gard.* 19: 429 - 497.
- Cole, G. T. & R. A. Samson, 1979. Patterns of development of conidial fungi. Pitman, London, S. Francisco, Melbourne, 190 S.
- Eckblad, F. E. & A. Granmo, 1978. The genus *Nummularia* (Ascomycetes) in Norway. *Norw. J. Bot.* 25: 69 - 75.
- Ellis, J. B. & B. M. Everhart, 1892. *The North American Pyrenomycetes*. Newfield, New Jersey, 793 S.
- Enderle, M., 1982. Die Gattung *Hypoxylon* BULL. ex FR. im Ulmer Raum. *Z. Mykol.* 48: 141 - 164.
- French, D. W., C. S. Hodges & J. D. Froyd, 1969. Pathogenicity and taxonomy of *Hypoxylon mammatum*. *Can. J. Bot.* 47: 223 - 226.
- Fries, E., 1849. *Summa Vegetabilium Scandinaviae*, Uppsala, S. 375 - 428.
- Glawe, D. A. & J. D. Rogers, 1982. Observations on the anamorphs of six species of *Eutypa* and *Eutypella*. *Mycotaxon* 14: 334 - 346
- Granmo, A., 1977. Slekten *Hypoxylon* (Pyrenomycetes, Xylariaceae) i Norge. *Diss. Universitetet i Bergen, N*, 1977. 191 S.
- Gray, S. F., 1821. *Natural Arrangement of British Plants. Fungi* 1: 507 - 676.
- Greenhalgh, G. N. & C. G. C. Chesters, 1968. Conidiophore morphology in

- some British members of the Xylariaceae. *Trans. Br. mycol. Soc.* 51: 57 - 82.
- Greenhalgh, G. N. & A. J. S. Whalley, 1970. Stromal Pigments of some species of *Hypoxylon*. *Trans. Br. mycol. Soc.* 55: 89 - 96.
- Greville, R. K., 1824. *Scottish Cryptogamic Flora* 2: 61 - 120. tab. 61 - 120.
- Greville, R. K., 1825. *Scottish Cryptogamic Flora* 3: 121 - 180. tab. 121 - 180.
- Greville, R. K., 1928, *Scottish Cryptogamic Flora*. 6: 301 - 361. tab. 301 - 361. Anhang 82 S.
- Jong, S. C., 1970. Cultural and developmental studies of conidial stages of *Hypoxylon* and allied genera. Ph.D.-Thesis, 70-16.815, Washington State University, 251 S.
- Jong, S. C. & C. R. Benjamin, 1971. North American species of *Nummularia*. *Mycologia* 63: 862 - 876.
- Jong, S. C. & J. D. Rogers, 1972. Illustrations and descriptions of conidial states of some *Hypoxylon*-species. Washington Agricultural Experiment Station, Technical Bulletin 71: 1 - 51.
- Kohn, L. M. & R. P. Korf, 1975. Variation in Ascomycete iodine reactions: KOH pretreatment explored. *Mycotaxon* 3: 165 - 172.
- Lowry, R. J. & A. S. Sussman, 1958. Wall structure of ascospores of *Neurospora tetrasperma*. *Am. Jour. Bot.* 45: 397 - 403.
- Manion, P. D., 1975. Two infection sites of *Hypoxylon mammatum* in trembling aspen (*Populus tremuloides*). *Can. J. Bot.* 53: 2621 - 2624.
- Martin, P., 1967. Studies in the Xylariaceae II. *Rosellinia* and the Primocinerea section of *Hypoxylon*. *Jl. S. Afr. Bot.* 33: 315 - 328.
- Marin, P., 1968a. Studies in the Xylariaceae III. South African and foreign species of *Hypoxylon* section Entoleuca. *Jl. S. Afr. Bot.* 34: 153 - 199.
- Martin, P., 1968b. Studies in the Xylariaceae IV. *Hypoxylon*, sections Papillata and Annulata. *Jl. S. Afr. Bot.* 34: 303 - 330.
- Martin, P., 1969a. Studies in the Xylariaceae V. Euhypoxylon. *Jl. S. Afr. Bot.* 35: 149 - 206.
- Martin, P., 1969b. Studies in the Xylariaceae VI. *Daldinia*, *Numulariola* and their allies. *Jl. S. Afr. Bot.* 35: 267 - 320.
- Messner, K. & B. C. Sutton, 1982. *Libertella blepharis*, pathogenic on apple trees of the variety McIntosh. *Mycotaxon* 14: 325 - 333.
- Miller, J. H., 1961. A Monograph of the World Species of *Hypoxylon*. University of Georgia Press, Athens, 158 S.
- Müller, A., 1945. Schweizer Standard Farbenkarte. 2. Auflage, 100 S.
- Nag Raj, T. R., 1981. Coelomycete systematics. In *Biology of conidial fungi*, Hrsg. G. T. Cole & B. Kendrick, Academic Press 1: 43 - 84.
- Nannfeldt, J. A., 1972. *Camarops* KARSTEN. (Sphaeriales - Boliniaceae).

- Svensk Botanisk Tidskrift 66: 335 - 376.
- Nannfeldt, J. A., 1976. Iodine Reactions in Ascus plugs and their taxonomic significance. Trans. Br. mycol. Soc. 67: 1 - 5.
- Nitschke, Th., 1867. Pyrenomycetes Germanici. Trewendt, Breslau, 320 S.
- Ouellette, G. B. & E. W. B. Ward, 1970. Low-temperature requirements for ascospore germination and growth of *Hypoxylon diathrauston*. Can. J. Bot. 48: 2223 - 2225.
- Parguey-Leduc, A., 1972. Recherches préliminaires sur l'ontogénie et la anatomie comparée des ascocarpes des Pyrénomycètes ascohyméniaux. Rev. Mycol. 36: 194 - 237.
- Petrini, L. & O. Petrini, 1985. Xylariaceous fungi as endophytes. Sydowia 38: im Druck.
- Petrini, O., 1982. Notes on some species of *Chloroscypha* endophytic in Cupressaceae of Europe and North America. Sydowia 35: 206 - 222.
- Petrini, O., 1984. Zur Verbreitung und Ökologie endophytischer Pilze. Habilitationsschrift, ETH - Zürich, 209 S.
- Petrini, O. & E. Müller, 1979. Pilzliche Endophyten, am Beispiel von *Juniperus communis* L. Sydowia 32: 224 - 251.
- Pinon, J., 1979. Origine et principaux caractères des souches française de *Hypoxylon mammatum* (WAHL.) MILLER. Europ. J. For. Path. 9: 129 - 142.
- Ponomareff, N. V., 1938. The conidial stage of *Hypoxylon pruinaum*. Phytopathology 28: 515 - 518.
- Pouzar, Z., 1972. *Hypoxylon fraxinophilum* spec. nov. and *H. moravicum* spec. nov., two interesting species found on *Fraxinus angustifolia*. Česká Mykologie 26: 129 - 137.
- Pouzar, Z., 1976. *Nummularia dennisii*, a new species of Xylariaceae from Central Europe. Kew. Bull. 31: 653 - 655.
- Pouzar, Z., 1978. *Hypoxylon macrocarpum* POUZ. spec. nov., a new fragrant pyrenomycete. Česká Mykologie 32: 19 - 21.
- Pouzar, Z., 1979. Notes on taxonomy and nomenclature of *Nummularia* (Pyrenomycetes). Česká Mykologie 33: 207 - 219.
- Povah, A., 1924. *Hypoxylon* poplar canker. Phytopathologia 14: 140 - 145.
- Priljincevic, M. B., 1982. Economic significance of the infection of beech forests by *Hypoxylon deustum* (HOFFM.: FR.) GREV. at Sara Mountain. Eur. J. For. Path. 12: 7 - 10.
- Rogers, J. D., 1965. *Hypoxylon fuscum* I. Cytology of the Ascus. Mycologia 57: 789 - 803.
- Rogers, J. D., 1967. *Hypoxylon multiforme*: Cytology of the Ascus. Mycologia 59: 295 - 305.
- Rogers, J. D., 1969. *Hypoxylon rubiginosum*. Cytology of the Ascus and surface morphology of the Ascospore. Mycopathologia 38: 215 - 223.

- Rogers, J. D., 1975 a. The ascospore of *Hypoxylon glycyrrhiza*. *Mycologia* 67: 657 - 662.
- Rogers, J. D., 1975 b. *Nummularia broomeiana*: Conidial state and taxonomic aspects. *Amer. J. Bot.* 62: 761 - 764.
- Rogers, J. D., 1977. Surface features of the light-colored ascospores of some applanate *Hypoxylon* species. *Can. J. Bot.* 55: 2394 - 2398.
- Rogers, J. D., 1979. The Xylariaceae: Systematic, biological and evolutionary aspects. *Mycologia* 71: 1 - 42.
- Rogers, J. D., 1983. *Xylaria bulbosa*, *Xylaria curta* and *Xylaria longipes* in Continental United States. *Mycologia* 75: 457 - 467.
- Rogers, J. D. & J. G. Berbee, 1964. Developmental Morphology of *Hypoxylon pruina* in bark of quaking aspen. *Phytopathology* 54: 154 - 162.
- Rogers, J. D. & F. Candoussau, 1980. A new variety of *Hypoxylon cohaerens* from France. *Mycologia* 72: 826 - 829.
- Rogers, J. D. & K. P. Dumont, 1979. Los Hongos de Colombia VI. Two new applanate species of *Hypoxylon*. *Mycologia* 71: 807 - 810.
- Rogers, J. D. & D. A. Glawe, 1983. *Diatrype whitmanensis* sp. nov. and the anamorphs of *Diatrype bullata* and *Eutypella sorbi*. *Mycotaxon* 18: 73 - 80.
- Saccardo, P. A., 1882. *Sylloge Fungorum* I. Padua, 768 S.
- Samuels, G. J., 1979. Notes on Isolation of solitary Ascospores - a field guide. In *The whole Fungus* II, Hrsg. B. Kendrick, National Museum of Natural Science, Ottawa, S. 636 - 645.
- Shigo, A. L., 1967. Successions of organisms in discoloration and decay of wood. *International Review of Forestry Research* 2: 237 - 299.
- Stafleu, F. A., 1981. *Index Herbariorum*. Utrecht, 7. Auflage, 452 S.
- Subramanian, C. V., 1972. *Padixonia*, a new genus of Hyphomycetes. *Curr. Sci.* 41: 282 - 283.
- Theissen, F. 1909. Xylariaceae austro-brasilienses II. *Ann. Mycol.* 7: 141 - 167.
- Tulasne, L. R. & C. Tulasne, 1863. *Selecta Fungorum Carpologia*. Paris, Bd. 2, 316 S.
- Whalley, A. J. S., R. L. Edwards & S. M. Francis, 1983. *Hypoxylon gwyneddii* sp. nov. from Wales. *Trans. Br. mycol. Soc.* 81: 389 - 392.
- Whalley, A. J. S. & G. N. Greenhalgh, 1971. Chemical races of *Hypoxylon rubiginosum*. *Trans. Br. mycol. Soc.* 57: 161 - 162.
- Whalley, A. J. S. & M. A. Whalley, 1977. Stromal pigments and taxonomy of *Hypoxylon*. *Mycopathologia* 61: 99 - 103.
- Wilkins, W. H., 1936. Studies in the genus *Ustulina* with special reference to parasitism II. A disease of the common lime (*Tilia vulgaris* HAYNE) caused by *Ustulina*. *Trans. Br. mycol. Soc.* 20: 133 - 156.
- Wilkins, W. H., 1939. Studies in the genus *Ustulina* with special reference to parasitism V. A disease of Elm (*Ulmus campestris* SM.) caused by *Ustulina*. *Trans. Br. mycol. Soc.* 23: 171 - 185.