

Zeitschrift:	Cryptogamica Helvetica
Herausgeber:	Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie Bryolich
Band:	19 (2004)
Artikel:	Les champignons lichénisés de Suisse : catalogue bibliographique complété par les données sur la distribution et l'écologie des espèces
Autor:	Clerc, Philippe
Kapitel:	Littérature
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821126

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.08.2025

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

7. Nouvelles combinaisons

Diplotomma hedinianum (H.Magn.) P.Clerc & Cl.Roux comb. nov.

Basionyme: *Buellia hedinii* H.Magn., Lichens from Central Asia: 146 (1940).

Lichenella heppii (Müll.Arg.) P.Clerc & Cl.Roux comb. nov.

Basionyme: *Omphalaria heppii* Müll.Arg., Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 16: 422 (1862).

Porpidia turgida (Ach.) Cl.Roux & P.Clerc comb. nov.

Basionyme: *Biatora turgida* Ach., Lich. Univ.: 273 (1810).

8. Littérature

- AEBERHARDT, S. (1985). Untersuchung der Flechtenflora an chemisch behandelten und unbehandelten Apfelbäumen. Semesterarbeit, Ingenieurschule Waedenswil für Obst-, Wein- und Gartenbau, Waedenswil.
- AGUIRRE-HUDSON, B. (1991). A taxonomic study of the species referred to the ascomycete genus *Leptorhaphis*. - Bulletin of the british museum (natural history). Botany 21 (2): 85-192.
- AHTI, T. (1961). Taxonomic studies on reindeer lichens (*Cladonia*, subgenus *Cladina*). Annales botanici societatis zoologicae-botanicae fenniae "Vanamo." Helsinki 32 (1): 1-160.
- AHTI, T. (1966). *Parmelia olivacea* and the allied non-isidiate and non-sorediate corticolous lichens in the northern Hemisphere. Acta botanica fennica 70: 1-68.
- AHTI, T. (1980). Taxonomic revision of *Cladonia gracilis* and its allies. Annales botanici fennici 17: 195-243.
- AHTI, T. (1980b). Nomenclatural notes on *Cladonia* species. Lichenologist 12 (1): 125-133.
- AHTI, T. (1998). A revision of *Cladonia stricta*. Folia cryptogamica estonica 32: 5-8.
- AHTI, T. & S. HYVÖNEN (1985). *Cladina stygia*, a common, overlooked species of reindeer lichen. Annales botanici fennici 22: 223-229.
- ALMBORN, O. (1948). Distribution and ecology of some south Scandinavian lichens. Botaniska notiser. Supplement 1 (2): 1-254.
- ALMBORN, O. (1955). Contribution to a monograph of the lichen genus *Pertusaria*. I. Svensk botanisk tidskrift 49: 181-190.
- ALSTRUP, V. & U. SØCHTING (1989). Checkliste og status over Danmarks Laver. Nordisk Lichenologisk Forening, København.
- AMMANN, K. (1971). Zur Verbreitung einiger Stereocaulaceen. Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern, n. F. 28: 94-95.
- ANDERS, J. (1928). Die Strauch- und Laubflechten Mitteleuropas. Gustav Fischer, Jena.
- ANDERS, J. (1929). Untersuchungen über *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norm, *M. alpinus* (Fr.) Kernst. und *M. melinus* (Krph.) Hellb. Hedwigia 68: 87-92.

APTROOT, A. (1991). A monograph of the *Pyrenulaceae* (excluding *Anthracotheicum* and *Pyrenula*) and the *Requienellaceae*, with notes on the *Pleomassariaceae*, the *Trypetheliaceae* and *Mycomicrothelia* (lichenized and non-lichenized Ascomycetes). Bibliotheca lichenologica 44.

APTROOT, A. & P. P. G. VAN DEN BOOM (1995). *Strigula lateralis* spec. nov. with notes on the genus *Julella* (Ascomycetes). Mycotaxon 56: 1-8.

APTROOT, A., K. VAN HERK, L. SPARIUS & P. P. G. VAN DEN BOOM (1999). Checklist van de Nederlandse lichenen en lichenicole fungi. Buxbaumiella 50: 4-64.

APTROOT, A. & R. LÜCKING (2003). Phenotype-based phylogenetic analysis does not support generic separation of *Gyalidea* and *Solorinella* (*Ostropales*: *Astrothyriaceae*), pp. 53-78. In M. JENSEN (ed.). Lichenological contributions in honour of G. B. Feige. Bibliotheca lichenologica 86.

APTROOT, A., H. J. M. SIPMAN & C. M. VAN HERK (2001b). *Cladonia monomorpha*, a neglected cup lichen from Europe. Lichenologist 33: 271-283.

APTROOT, A., L. SPARIUS, K. VAN HERK & U. DE BRUYN (2001). Origin and distribution of recently described lichens from the Netherlands. Aktuelle Lichenologische Mitteilungen, n. F. 5: 13-25.

ARNOLD, N. & J. POELT (1995). Über Anthrachinon-Pigmente bei einigen Arten der Flechtengattung *Xanthoria*, insbesondere aus der Verwandtschaft von *Xanthoria elegans* (*Teloschistaceae*), pp. 49-58. In KNOPH ET AL. (eds). Studies in lichenology with emphasis on chemotaxonomy, geography and phytotaxonomy - Festschrift Ch. Leuckert. Bibliotheca lichenologica 57.

ARTICUS, K., J.-E. MATTSSON, L. TIBELL, M. GRUBE & M. WEDIN (2002). Ribosomal DNA and B-tubulin data do not support the separation of the lichens *Usnea florida* and *U. subfloridana* as distinct species. Mycological research 106: 412-418.

ASTA, J. & C. ROUX (1977). Étude écologique et phytosociologique de la végétation lichénique des roches plus ou moins décalcinées en surface aux étages subalpin et alpin des Alpes françaises. Bulletin du musée d'histoire naturelle de Marseille 37: 28-31.

BAGLIETTO, F. (1863). Escursione lichenologica dal Lago Maggiore al Sempione. Commentario della società crittogramologica italiana 1 (4): 287-354.

BARKMAN, J. J. (1958). Phytosociology and ecology of cryptogamic epiphytes. Van Gorcum. Assen.

BARKMAN, J. J. (1963). Zur Kenntnis einiger *Usneion*-Assoziationen in Europa. Vegetatio 4: 309-333.

BESCHEL, R. (1954). Der Formenkreis von *Parmelia andraeanae* und seine Unterscheidung von *P. dubia* und *P. caperata*. Österreichische botanische Zeitschrift 101: 488-497.

BESCHEL, R. (1957). Lichenometrie im Gletschervorfeld. Bericht des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen 21: 164-185.

BLANK, A. (1966). Lichenologische Exkursion Bourg St. Pierre, Champex und Chenalette. Schweizer Verein der bryologischen und lichenologischen Gesellschaft 1966: 1-7.

- BLANK, A. & F. BRÜNGGER (1968). Exkursionen der SVBL im Raume Olten: 2. Teil Flechten. *Schweizer Verein der bryologischen und lichenologischen Gesellschaft* 1968: 8-10.
- BOISSIÈRE, J. C., S. DERUELLE & C. ROUX (1989). Liste provisoire des lichens récoltés dans la région de Chamonix (Excursion A. F. L., 1988). *Bulletin de l'association française de lichenologie* 14: 5-18.
- BONNER, C. E. B. (1940). *Etude floristique du Jorat*. Thèse de la Faculté des sciences de l'Université de Lausanne, Lausanne.
- BOOM VAN DEN, P. P. G. (1992). The saxicolous species of the lichen genus *Lecania* in The Netherlands, Belgium and Luxembourg. *Nova Hedwigia* 54: 229-254.
- BOOM VAN DEN, P. P. G., A. APTROOT, E. SÉRUSIAUX & P. DIEDERICH (1998). A lichenological excursion in 1997 near Han-sur-Lesse and Saint-Hubert, with notes on rare or critical taxa of the flora of Belgium and Luxembourg. *Lejeunia* 158: 1-58.
- BOOM VAN DEN, P. P. G., A. M. BRAND & H. J. M. SIPMAN (1993). Lichens from Evolène and surroundings (Switzerland). *Meylania* 3: 12-26.
- BOOM VAN DEN, P. P. G. & P. CLERC (2000). Some new and interesting lichens, allied fungi and lichenicolous fungi from southern and central Switzerland. *Candollea* 55: 87-103.
- BOOM VAN DEN, P. P. G. & B. J. COPPINS (2001). *Micarea viridileprosa* sp. nov., an overlooked lichen species from Western Europe. *Lichenologist* 33: 87-91.
- BOOM VAN DEN, P. P. G. & H. J. M. SIPMAN (1994). *Cetraria obtusata* comb. et stat. nov., an overlooked lichen species from the central Alps. *Lichenologist* 26: 105-112.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1906). Notes lichenologiques, IV. *Bulletin de la société botanique de France* 53: 76-79.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1906b). Notes lichenologiques, VI. *Bulletin de la société botanique de France* 53: 582-586.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1909). Notes lichenologiques, IX. *Bulletin de la société botanique de France* 56: 170-175.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1910). Notes lichenologiques, XII. *Bulletin de la société botanique de France* 57: 236-240.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1911). Notes lichenologiques XIV. *Bulletin de la société botanique de France* 58: 660-662.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1921). Notes lichenologiques XVIII. *Bulletin de la société botanique de France* 68: 203-207.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1922). Notes lichenologiques, XIX. *Bulletin de la société botanique de France* 69: 766-770.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1923). Notes lichenologiques, XX. *Bulletin de la société botanique de France* 70: 277-283.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1923b). Notes lichenologiques, XXI. *Bulletin de la société botanique de France* 70: 842-849.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1927). Notes lichenologiques, XXIII. *Bulletin de la société botanique de France* 74: 436-439.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1930). Notes lichenologiques, XXIV. *Bulletin de la société botanique de France* 77: 612-615.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1931). Notes lichenologiques, XXV. *Bulletin de la société botanique de France* 78: 726-731.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1932). Notes lichenologiques, XXVI. *Bulletin de la société botanique de France* 79: 686-688.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1935). Notes lichenologiques, XXVIII. *Bulletin de la société botanique de France* 82: 314-317.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1954). Notes lichenologiques, XXXIX. *Bulletin de la société botanique de France* 101: 222-226.
- BOULY DE LESDAIN, M. (1955). Notes lichenologiques, XL. *Bulletin de la société botanique de France* 102: 229-231.
- BRAUN-BLANQUET, J. (1961). *Die inneralpine Trockenvegetation. Geobotanica selecta*, Band I. Gustave Fischer Verlag, Stuttgart.
- BREUSS, O. (1985). On the lichen genera *Placocarpus* and *Placiopsis* (*Verrucariaceae*). *Plant systematics and evolution* 148: 313-315.
- BREUSS, O. (1990). Die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) in Europa. *Stapfia* 23: 1-174.
- BREUSS, O. (1990b). Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) 1. Die Gattung *Catapyrenium* in Europa. Ergänzungen. *Linzer biologische Beiträge* 22: 69-80.
- BREUSS, O. (1994). Über einige wenig bekannte *Verrucaria*-Arten (Lichenes, *Verrucariaceae*). *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde* 3: 15-20.
- BREUSS, O. (1996). Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) VII. Eine übersehene Art aus den Alpen und bemerkenswerte Einzelfunde aus Europa (mit Makaronesien). *Linzer biologische Beiträge* 28: 529-533.
- BREUSS, O. (1998). Drei neue Holz- und borkenbewohnende *Verrucaria*-Arten mit einem Schlüssel der bisher bekannten Taxa. *Linzer biologische Beiträge* 30: 831-836.
- BREUSS, O. & J. ETAYO (1992). A new combination and a new species in the lichen genus *Catapyrenium* (lichenized Ascomycetes, *Verrucariaceae*). *Plant systematics and evolution* 181: 255-260.
- BRITT, H. (1986). *Flechtenkartierung in Winterthur*. Diplomarbeit durchgeführt am Geographisches Institut der Universität Zürich, Zürich.
- BRODO, I. M., (1986). Interpreting chemical variation in lichens for systematic purposes. *Bryologist* 89: 132-138.
- BRODO, I. M., B. OWE-LARSSON & H. T. LUMBSCH (1993). The sorediate, saxicolous species of the *Lecanora subfuscus* group in Europe. *Nordic journal of botany* 14: 451-461.
- BRUMMIT, R. K. & C. E. POWELL (1992). Authors of plant names. Royal Botanic Gardens, Kew.
- BRUNELLI, F. (1996). Une symbiose trophique: les lichens - un ascolichen bien joli: *Baeomyces roseus* Pers. *Bulletin valaisan de mycologie* 22: 31.
- BRÜNGGER, F. (1986). Flora von Lenzburg. 3. Teil Flechten. *Lenzburger Neujahrsblättern* 1986: 139-154.
- BUNGARTZ, F., C. SCHEIDECKER & T. H. NASH III (2002). *Buellia dispersa* A. Massal., a variable lichen species from semi-arid to arid environments of North America and Europe, pp. 19-35. In LLIMONA, X., H. T. LUMBSCH & S. OTT (eds). *Progress and problems in lichenology at the turn of the millennium - IAL 4. Bibliotheca lichenologica* 82.
- BUSCHARDT, A. (1979). Zur Flechtenflora der inneralpinen Trockentäler unter besonderer Berücksichtigung des Vinschgaus. *Bibliotheca lichenologica* 10.
- BUWAL (2001). Die biogeographische Regionen der Schweiz - Erläuterungen und Einteilungsstandard.

- Autoren: Y. Gonseth, T. Wohlgemuth, B. Sansonnens & A. Buttler. Schriftenreihe Umwelt-Materialien, Natur und Landschaft, Nr. 137, Bern.
- CAMENZIND, R. & E. WILDI. (1991). Die epiphytische Flechtenflora des Gurnigel-Gantrischgebietes (BE). *Botanica helvetica* 101: 183-197.
- CAMENZIND, R.: CLERC, U. GRONER, E. RUOSS, C. VONARBURG & E. WILDI CAMENZIND (1996). Epiphytische Flechtenflora, pp. 77-86. In LIENERT, S. (Ed.). Interdisziplinäres Forschungsprojekt Ibergeregg. *Berichte der schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft* 11.
- CAMENZIND, R., E. WILDI CAMENZIND & L. LIEBENDÖRFER (1996b). Protection des lichens fortement menacés en Suisse. 1ère série 1996. Feuilles d'information publiées par l'Office fédéral de l'environnement des forêts et du paysage (OFEFP). Berne.
- CHASTAIN, A. (1952). Inventaire floristique de la tourbière de La Vraconnaz (Haut-Jura vaudois). Liste systématique et répartition des espèces. *Bulletin de la société neuchâteloise des sciences naturelles* 75: 45-72.
- CHODAT, M. M. & C. FLAHAULT (1894). Liste des plantes récoltées lors de la session extraordinaire en Suisse. *Bulletin de la société botanique de France* 41: CCXLIX-CCLXIV.
- CHRISTIANSEN, M. S. & C. ROUX (1987). Typification de *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach. *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 39: 107-127.
- CLAUZADE, G. (1963). Quelques lichens intéressants pour la flore française méridionale. *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 23: 35-44.
- CLAUZADE, G. & C. ROUX (1973). Quelques lichens intéressants pour la flore française méridionale. *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 26: 39-55.
- CLAUZADE, G. & C. ROUX (1982) ("1981"). Les Acarospora de l'Europe Occidentale et de la région méditerranéenne. *Bulletin du musée d'histoire naturelle de Marseille* 41: 41-93.
- CLAUZADE, G. & C. ROUX (1984). Les genres *Aspicilia* Massal. et *Bellemerea* Hafellner et Roux. *Bulletin de la société botanique du Centre-Ouest* 9, 15: 127-141.
- CLAUZADE, G. & C. ROUX (1984b). Deux espèces nouvelles de lichens méditerranéens. *Lecanora poeltiana* Clauz. et Roux. sp. nov., *Verrucaria poeltiana* Clauz. et Roux sp. nov. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 76: 187-201.
- CLAUZADE, G. & C. ROUX (1985). Likenoj de Okcidenta Europo. Illustrata Determinlibro. *Bulletin de la société botanique du Centre-Ouest* n. s., nr. spéc. 7.
- CLAUZADE, G. & C. ROUX (1987). Likenoj de Okcidenta Europo. Suplemento 2a. *Bulletin de la société botanique du Centre-Ouest*, n. s. 18: 177-214.
- CLAUZADE, G. & C. ROUX (1989). Likenoj de Okcidenta Europo. Suplemento 3a. *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 40: 73-110.
- CLERC, P. (1984). Contribution à la révision de la systématique des Usnées (Ascomycotina, *Usnea*) d'Europe. I. *Usnea florida* (L.) Wigg. emend. Clerc. *Cryptogamie - bryologie et lichenologie* 5: 333-360.
- CLERC, P. (1987). Systematics of the *Usnea fragilescens* aggregate and its distribution in Scandinavia. *Nordic journal of botany* 7: 479-495.
- CLERC, P. (1988). Quelques lichens récoltés sur les grès sidéolithique du Salève (France, Haute-Savoie). *Archives des sciences* 41: 115-123.
- CLERC, P. (1991). *Usnea madeirensis* Mot. (ascomycète lichenisé): une espèce méconnue de l'Europe et de l'Amérique du Nord. *Candollea* 46: 427-438.
- CLERC, P. (1994). Les races chimiques chez les lichens doivent-elles être considérées comme des espèces ou non? - Une vieille dispute, maintenant désuète! *Meylania* 6: 21-23.
- CLERC, P. (1998). *Usnea cornuta* Körb. et *Fellhaneropsis myrtillicola* (Ercihs.) Sérus. & Coppins: deux espèces nouvelles ou peu connues d'ascomycètes lichenisés en Suisse. *Meylania* 15: 22-25.
- CLERC, P. (1998b). Les années 80-90, une période faste pour la lichenologie suisse. *Meylania* 14: 15-19.
- CLERC, P. (2001). L'herbier lichenique d'Eduard Frey: de Müchenbuchsee à Genève! *Meylania* 20: 16-20.
- CLERC, P., R. CAMENZIND, M. DIETRICH, U. GRONER, S. GRUNDELEHNER, F. OBERLI, C. SCHEIDECKER & E. WILDI (1992b). *Lobaria amplissima* (Scop.) Forss. dans les préalpes vaudoises. *Meylania* 1: 16-20.
- CLERC, P. & P. GEISSLER (1995). Les lichens et les mousses, la diversité au quotidien, pp. 28-40. In ROGUET, D. (éd.). Guide de balades à la découverte de la biodiversité végétale régionale. *Série documentaire des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève* 31.
- CLERC, P. & P.-D. ROH (1979). Effets du fluor sur la végétation Ichénique corticole autour de la région de Martigny (VS). *Bulletin de la Murithienne; société valaisanne des sciences naturelles* 96: 23-41.
- CLERC, P. & P.-D. ROH (1980). Les lichens, indicateurs biologiques de la pollution atmosphérique, autour de la fabrique d'aluminium de Martigny (Valais, Suisse). *Saussurea* 11: 107-139.
- CLERC, P., C. SCHEIDECKER & K. AMMANN (1992). Liste rouge des macrolichens de la Suisse. *Botanica helvetica* 102: 71-83.
- CLERC, P. & M. VUST (2002). Les lichens terricoles de Suisse, pp. 75-108. In SCHEIDECKER, C. & P. CLERC (Réd.). *Liste Rouge des espèces menacées en Suisse: Lichens épiphytes et terricoles*. Ed. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage OFEFP, Berne, Institut fédéral de recherches WSL, Birmensdorf, et Consevatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, CJBG. OFEFP-Série: L'environnement pratique.
- COPPINS, B. J. (1983). A taxonomic study of the lichen genus *Micarea* in Europe. *Bulletin of the British museum (natural history). Botany* 11: 17-214.
- COPPINS, B. J. (1989). On some species of *Catillaria* s. lat. and *Halecania* in the British Isles. *Lichenologist* 21: 217-227.
- COPPINS, B. J. & P. W. JAMES (1984). New or interesting British lichens. V. *Lichenologist* 16: 241-264.
- COPPINS, B. J. & O. W. PURVIS (1987). A review of *Psilolechia*. *Lichenologist* 19: 29-42.
- COPPINS, B. J., P. W. JAMES. & D. L. HAWKSWORTH (1992). New species and combinations in the Lichen Flora of Great Britain and Ireland. *Lichenologist* 24: 351-369.

Les champignons lichénisés de Suisse

- CRESPO, A., C. DELZENNE & R. SCHUMACKER (1978). Observations sur la végétation lichénique étudiée en Suisse. *Documents phytosociologiques n. s. 3*: 337-350.
- CULBERSON, W. L. (1966). Chemie et taxonomie des lichens du groupe *Ramalina farinacea* en Europe. *Revue bryologique et lichenologique* 34: 841-851.
- CULBERSON, W. L. (1969). The chemistry and systematics of some species of the *Cladonia cariosa* group in North America. *Bryologist* 72: 377-386.
- CULBERSON, W. L. (1986). Chemistry and sibling speciation in the lichen-forming fungi: ecological and biological considerations. *Bryologist* 89: 123-131.
- CULBERSON, W. L. & C. F. CULBERSON (1968). The lichen genera *Cetrelia* and *Platismatia* (*Parmeliaceae*). *Contributions from the United States national herbarium* 34: 449-558.
- CULBERSON C. F. & H. HERTEL (1979). Chemical and morphological analyses of the *Lecidea lithophila-plana* group (*Lecideaceae*). *Bryologist* 82: 189-197.
- DEGELIUS, G. (1935). Das Ozeanische Element der Strauch- und Laubflechtenflora von Skandinavien. *Acta phytogeographica suecica* 7: 1-411.
- DEGELIUS, G. (1944). Nya bidrag till kännedomen om lavfloran på bark, lignum och urbergsblock på Gotland. *Svensk botanisk tidskrift* 38: 27-63.
- DEGELIUS, G. (1954). The lichen genus *Collema* in Europe, morphology, taxonomy and ecology. *Symbolae botanicae uppsalienses* 13: 1-499.
- DELARZE, R., Y. GONSETH & P. GALLAND (1998). *Guide des milieux naturels de Suisse*. Delachaux et Niestlé, Lausanne, Paris.
- DICKHÄUSER, A., H. T. LUMBSCH & G. B. FEIGE (1995). A synopsis of the *Lecanora subcarnea* group. *Mycotaxon* 56: 303-323.
- DIBBEN, M. J. (1980). The chemosystematics of the lichen genus *Pertusaria* in North America north of Mexico. *Milwaukee Public Museum, Publications in Biology and Geology* 5.
- DIEDERICH, P. & X. ETAYO (2000). A synopsis of the genera *Skyttea*, *Llimoniella* and *Rhombocarpus* (lichenicolous Ascomycota, Leotiales). *Lichenologist* 32: 423-485.
- DIEDERICH, P. & C. SCHEIDECKER (1996). *Reichlingia leopoldii* gen. et sp. nov., a new lichenicolous hyphomycete from Central Europe. *Bulletin de la société des naturalistes luxembourgeois* 97: 3-8.
- DIEDERICH, P. & E. SERUSIAUX (2000). *The lichens and lichenicolous fungi of Belgium and Luxembourg. An annotated checklist*. Muséum national d'histoire naturelle, Luxembourg.
- DIETRICH, M. (1991). Die Flechtenflora des Merliwaldes, Giswil/OW (Zentralschweiz). *Botanica helvetica* 101: 167-182.
- DIETRICH, M. (1992). Die Flechten der Ruine auf Melchsee-Frutt (OW, Zentralschweiz). *Meylania* 1: 15-16.
- DIETRICH, M., C. KELLER & C. SCHEIDECKER (1992). Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 5. Flechten. *Botanica helvetica* 102: 41-47.
- DIETRICH, M. & C. SCHEIDECKER (1996). The importance of sorediate crustose lichens in the epiphytic lichen flora of the Swiss Plateau and the pre-Alps. *Lichenologist* 28: 245-256.
- DIETRICH, M. & C. SCHEIDECKER (1997). Frequency, diversity and ecological strategies of epiphytic lichens in the Swiss central plateau and the pre-Alps. *Lichenologist* 29: 237-258.
- DIETRICH, M. & C. SCHEIDECKER (1997b). A representative survey of frequency of epiphytic lichens at the regional and national levels and its use for the red list of Switzerland, pp. 145-154. In TÜRK, R & R. ZÖRER (eds). *Progress and problems in lichenology in the nineties - IAL 3. Bibliotheca lichenologica* 68.
- DIETRICH, M., S. STOFER, C. SCHEIDECKER, M. FREI, U. GRONER, C. KELLER, I. ROTH & C. STEINMEIER (2000). Data sampling of rare and common species for compiling a Red List of epiphytic lichens. *Forest snow and landscape research* 75: 369-380.
- DÖBBELER, P. (1984). Symbiosen zwischen Gallertalgen und Gallertpilzen der Gattung *Epigloea* (Ascomycetes). *Beihefte zur Nova Hedwigia* 79: 203-240.
- DÖBBELER, P. (1994). *Epigloea urosperma* (Ascomycetes) - ein neuer Flechtenparasit. *Sendtnera* 2: 277-282.
- DÜGGELI, M. (1903). Pflanzengeographische und wirtschaftliche Monographie des Sihltales bei Einsiedeln. *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich* 48: 49-270.
- DU RIETZ, G. E. (1923). Studien über die Vegetation der Alpen, mit derjenigen Skandinaviens verglichen. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel* in Zürich 1: 31-138.
- DU RIETZ, G. E. (1924). Kritische Bemerkungen über die *Parmelia perlata*-Gruppe. *Nytt magazin for naturvidenskapene* 62: 63-82.
- DU RIETZ, G. E. (1924b). Flechten systematische Studien. III. *Botaniska notiser* 1924: 49-68.
- DU RIETZ, G. E. (1925). Die europäischen Arten der *Gyrophora "anthracina"*-Gruppe. *Arkiv för botanik* 19: 1-14.
- DU RIETZ, G. E. (1925b). Flechten systematische Studien V. *Botaniska notiser* 1925: 1-16.
- DU RIETZ, G. E. (1926). Vorarbeiten zu einer "Synopsis Lichenum" 1. Die Gattungen *Alectoria*, *Oropogon* und *Cornicularia*. *Arkiv för botanik* 20A, 11: 1-43.
- EGAN, R. S. (1987). A fifth checklist of the lichen-forming lichenicolous and allied fungi of the continental United States and Canada. *Bryologist* 90: 77-173.
- EGEA, J. M. (1989). Los géneros *Heppia* y *Peltula* (Liquenes) en Europa Occidental y Norte de África. *Bibliotheca lichenologica* 31.
- EGEA, J. M. & P. TORRENTE (1994). El género de hongos liquenizados *Lecanactis* (Ascomycotina). *Bibliotheca lichenologica* 54.
- EGEA, J. M. & P. TORRENTE & E. MANRIQUE (1993). The lichen genus *Bactrospora* Massal. *Lichenologist* 25: 211-255.
- EGEA, J. M. & P. TORRENTE & E. MANRIQUE (1993b). The *Lecanactis grumulosa* group (Opegraphaceae) in the Mediterranean region. *Plant systematics and evolution* 187: 103-114.
- EIGLER, G. (1969). Studien zur Gliederung der Flechtengattung *Lecanora*. *Dissertationes botanicae* 4: 1-195.

- ELLIS, L. T. (1981). A revision and review of *Lemmopsis* and some related species. *Lichenologist* 13: 123-139.
- ERICHSEN, C. F. E. (1936). *Pertusariaceae*. Rabenhorst's Kryptogamenflora, 2^e ed. 9, V Abt., I Teil: 321-728.
- ERICHSEN, C. F. E. (1937). Beiträge zur Kenntnis der Flechtengattung *Pertusaria*. *Feddes Repertorium* 41: 77-101.
- ERICHSEN, C. F. E. (1940). Neue Pertusarien nebst Mitteilungen über die geographische Verbreitung der europäischen Arten. *Annales mycologici* 38: 16-55.
- ESNAULT, J. (1985). *Le genre Aspicilia Mass. (Lichenes) en Algérie. Etude des caractères taxonomiques et de leur variabilité*. Laboratoire de Botanique L. Daniel. Thèse présentée devant l'Université de Rennes I., U. E. R. Sciences de la vie et de l'environnement. Rennes.
- ESSLINGER, T. L. (1986). Studies in the lichen family *Physciaceae*. VII. The new genus *Physciella*. *Mycologia* 78: 92-97.
- ESSLINGER, T. L. (1977). A chemosystematic revision of the brown *Parmeliae*. *Journal of the Hattori botanical laboratory* 42: 1-211.
- FALTYNOWICZ, W. (1993). A checklist of Polish lichen forming and lichenicolous fungi including parasiting and saprophytic fungi occurring on lichens. *Polish botanical studies* 6: 1-65.
- FARKAS, E. E. & L. S. LÖKÖS (1994). Distribution of the lichens *Cladonia magyarica* Vain., and *Solorinella asteriscus* Anzi in Europe, pp. 21-30. In STENROOS, S. (ed.). Focus on lichen taxonomy and biogeography: A Festschrift in honour of Teuvo Ahti. *Acta botanica fennica* 150.
- FAVRE, J. (1948). Les associations fongiques des hauts-marais jurassiens et de quelques régions voisines. *Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz* 10: 9-228.
- FAVRE, J. (1955). Les champignons supérieurs de la zone alpine du Parc national suisse. *Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchung des schweizerischen Nationalparks*, n. F. 5: 1-212.
- FAVRE, J. (1960). Catalogue descriptif des champignons supérieurs de la zone subalpine du Parc national suisse. *Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchung des schweizerischen Nationalparks*, n. F. 6: 323-610.
- FEIGE, G. B. & H. T. LUMBSCH (1994). *Umbilicariaceae Exsiccatae*. Fascicle 2 (No 21-40). Universität Essen.
- FEIGE, G. B., B. POSNER & M. GEYER (1987). Zur Chemotaxonomie von *Umbilicaria* sect. *Anthracinae*. *Herzogia* 7: 649-674.
- FEIGE, G. B., G. RÖSER & H. T. LUMBSCH (1997). Chemotaxonomic studies on European *Squamariina* species, pp. 25-31. In KAPPEN, L. (ed.). New species and novel aspects in ecology and physiology of lichens. *Bibliotheca lichenologica* 67.
- FELDMAYER-CHRISTE, E. (1987). Les groupements végétaux de la tourbière de La Chaux-des-Breuleux dans les Franches-Montagnes (JU). *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles* 78: 283-304.
- FELDMAYER-CHRISTE, E. (1990). Etude phyto-écologique des tourbières des Franches-Montagnes. *Matériaux pour le levé géobotanique de la Suisse* 66: 1-163.
- FEUERER, T. (1991). Revision der europäischen Arten der Flechtengattung *Rhizocarpon* mit nicht gelbem Lager und vielzelligen Sporen. *Bibliotheca lichenologica* 39.
- FOIRE, A.-M. & P. CLERC (1996). *Collema coccophorum*: une nouvelle espèce pour la Suisse. *Meylania* 11: 14-16.
- FOIRE, A.-M. (1997). Les lichens épiphytes comme bioindicateurs de la pollution atmosphérique genevoise. *Saussurea* 28: 189-218.
- FISCHER, E. (1907). Fortschritte: Pilze inkl. Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 17: 115.
- FISCHER, E. (1920). Fortschritte: Pilze inkl. Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 26/29: 64-104.
- FISCHER, E. (1922). Fortschritte: Pilze inkl. Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 30/31: 44-46.
- FLAGAY, C. (1884). Flore des lichens de Franche-Comté et de quelques localités environnantes - Première partie. *Mémoires: Société d'émulation du Doubs* 1884: 1-200.
- FLAGAY, C. (1886). Flore des lichens de Franche-Comté et de quelques localités environnantes - Deuxième partie (1^{er} fascicule). *Mémoires de la Société d'émission du Doubs* 1886: 201-378.
- FLAGAY, C. (1894). Flore des lichens de Franche-Comté et de quelques localités environnantes - Deuxième partie (2^{ème} fascicule). *Mémoires de la Société d'émission du Doubs* 1894: 379-536.
- FOLLMANN, G. & S. HUNECK (1969). Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe. 63: Zur Phytochemie und Chemotaxonomie der Sammelgattung *Lecanora*. *Willdenowia* 5/3: 351-367.
- FOLLMANN, G. & S. HUNECK (1970). Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe 77: Ergänzende Flechtenanalysen. *Willdenowia* 6: 3-12.
- FOLLMANN, G. & S. HUNECK (1971). Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe. 88: Zur vergleichenden Phytochemie der Krustenflechtenfamilie *Acarosporaceae*. *Philippia* 1: 65-79.
- FORSSELL, K. J. B. (1885). Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Systematik der Gloeolichenen. *Nova acta regiae societatis scientiarum upsalensis*, sér. 3, 13(2): 1-118.
- FOUCARD, T. (1992). Notes on the corticolous *Arthopyrenia*-species in Sweden. *Graphis Scripta* 4: 49-60.
- FREI, M. & J. GRATZFELD (1991). *Epiphytische Moos- und Flechtengesellschaften*. Versuch einer parallelen Betrachtung mit der Vegetation höherer Pflanzen. Systematisch-Geobotanisches Institut der Universität Bern, Bern.
- FREY, E. (1922). Die Vegetationsverhältnisse der Grimselgegend im Gebiet der zukünftigen Stauseen. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1921: 85-281.
- FREY, E. (1922b). Flechten und Moose als Pioniere der Vegetation auf Silikatgestein. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1921: XVII-XVIII.
- FREY, E. (1923). Die Berücksichtigung der Lichenen in der soziologischen Pflanzengeographie, speziell in den Alpen. *Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel* 35: 303-320.
- FREY, E. (1923b). Flechten der Schweiz. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 32: 52-65.
- FREY, E. (1924). Fortschritte: Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 33: 68-70.

- FREY, E. (1924b). Epiphyllum Flechten. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1923: LVII-LVIII.
- FREY, E. (1925). Fortschritte: Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 34: 52-53.
- FREY, E. (1926). Fortschritte: Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 35: 72-75.
- FREY, E. (1927). Fortschritte: Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 36: 48-58.
- FREY, E. (1927b). Bemerkungen über die Flechtenvegetation Skandinaviens, verglichen mit denjenigen der Alpen, pp. 210-259. In RÜBEL, E. Ergebnisse der internationalen Pflanzengeographischen Exkursion durch Schweden und Norwegen 1925. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich*, 4.
- FREY, E. (1928). Fortschritte: Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 37: 110-124.
- FREY, E. (1929). Fortschritte: Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 38: 107-121.
- FREY, E. (1929b). Drei neue Flechtengattungen. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 38: 43-61.
- FREY, E. (1929c). Beiträge zur Biologie, Morphologie und Systematik der Umbilicariaceen. *Hedwigia* 69: 219-252.
- FREY, E. (1930). Zwei lichenologische Entdeckungen: a) *Lecanephebe meylani* Frey, nov. gen. et sp.; b) Gyrophoren mit mauerförmigen, braunen Sporen. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1929: XXI-XXIII.
- FREY, E. (1931). *Parmelia centrifuga* (L.) Ach. und *P. incurva* (Pers.) Fries in den Alpen. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1930: 65-66.
- FREY, E. (1931b). Weitere Beiträge zur Kenntnis der Umbilicariaceen. *Hedwigia* 71: 94-119.
- FREY, E. (1933). Cladoniaceae (unter Ausschluss der Gattung *Cladonia*) und Umbilicariaceae. Rabenhorst's Kryptogamenflor, 2^o ed., 9, 4, 1: 1-426.
- FREY, E. (1933b). Die Flechtengesellschaften der Alpen. *Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich* 1932: 36-51.
- FREY, E. (1936). Vorarbeiten zu einer Monographie der Umbilicariaceen. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 45: 198-200.
- FREY, E. (1936b). Die geographische Verbreitung der Umbilicariaceen und einiger alpiner Flechten. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 46: 412-444.
- FREY, E. (1937). Die Flechtenvegetation des Aletschreservates und seiner näheren Umgebung. *Bulletin de la Murithienne; Société valaisanne des sciences naturelles* 54: 55-93.
- FREY, E. (1947). Die Familie der Cladoniaceen (allgemein biologische, systematische und geographische Betrachtungen). *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern*, n. F. 4: XXVII-XXXII.
- FREY, E. (1951). Bemerkenswerte Flechten-Neufunde aus der Schweiz. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern*, n. F. 8: XXV-XXVI.
- FREY, E. (1952). Die Flechtenflora und -vegetation des Nationalparks im Unterengadin. I Teil: Die diskokarpfen Blatt- und Strauchflechten. *Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchung des schweizerischen Nationalparks*, n. F. 3: 361-503.
- FREY, E. (1957). Einige Charakterarten der Flechtenvegetation vom Mönzenberg und den Pyrenäen und Vergleiche mit der Schweiz. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern*, n. F. 15: XXXIII-XXXVI.
- FREY, E. (1958). Die Veränderung der Flechtenvegetation in den Versuchsflächen der Schynigerplatte von 1945 bis 1954. *Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich* 1957: 59-80.
- FREY, E. (1958b). Die anthropogenen Einflüsse auf die Flechtenflora und -vegetation in verschiedenen Gebieten der Schweiz. Ein Beitrag zum Problem der Ausbreitung und Wanderung der Flechten. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich* 33: 91-107.
- FREY, E. (1959). Lichenologische Exkursion in den Gurnigelwald, 28 September 1958. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern*, n. F. 17: XXXIX-XLI.
- FREY, E. (1959b). Beiträge zu einer Lichenenflora der Schweiz I. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 69: 156-245.
- FREY, E. (1959c). Die Flechtenflora und -vegetation des Nationalparks im Unterengadin. II. Teil: Die Entwicklung der Flechtenvegetation auf photogrammetrisch kontrollierten Dauerflächen. *Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchung des schweizerischen Nationalparks*, n. F. 6: 241-319.
- FREY, E. (1960). Lichenologische Forschungen in den Alpen im Lichte des Naturschutzes. *Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere* 25: 185-192.
- FREY, E. (1961). Die Makrolichenen des Urnerlandes im Herbarium Anton Gisler in Altdorf. *Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule Stiftung Rübel* 32: 146-167.
- FREY, E. (1961b). Beitrag zur Flechtenflora des Schweizer Mittellandes mit besonderer Berücksichtigung des Aargaus. *Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft* 1960: 121-124.
- FREY, E. (1961c). Die Makrolichenen des Urnerlandes im Herbarium Anton Gisler in Altdorf. *Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule Stiftung Rübel* 32, 1960: 146-167.
- FREY, E. (1962). Einige Besonderheiten der Flechtenflora und -vegetation des Unterengadins. *Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft* 1962: 106-107.
- FREY, E. (1963). Beiträge zu einer Lichenenflora der Schweiz II. Die Familie Physciaceae. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 73: 389-503.
- FREY, E. (1963b). Einige Besonderheiten der Flechtenflora und -vegetation des Unterengadins. *Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft* 1962: 106-107.
- FREY, E. (1963c). Kleine Flechtenexkursion in den Rosengarten Bern. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern*, n. F. 20: XXIV-XXVI.
- FREY, E. (1964). Albrecht von Haller als Lichenologe. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 21: 1-64.

- FREY, E. (1966). Die Flechtenflora und -vegetation des Kanton Zug. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Luzern* 20: 349-368.
- FREY, E. (1969). Alpin-nivale Flechten der Tauernketten. *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien* 108/109: 75-98.
- FREY, E. (1969b). Aus der Geschichte der Lichenologie. *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern, n. F. 26*, 1969: 108-109.
- FREY, E. (1970). *Les lichens, un monde végétal méconnu*. Payot.
- FREY, E. (1975). Beitrag zur Flechtenflora und -vegetation des Unterengadins zwischen Scuol (Schuls) und Martina (Martinsbruck). *Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchung des schweizerischen Nationalparkes, n. F. 12*: 286-333.
- FREY, E. & F. OCHSNER (1947). Flechten und Moose in den Versuchsflächen einer Nardusweide auf der Schynige Platte bei Interlaken. *Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich* 1946: 23-37.
- FRIEDL, T. (1987). Thallus development and phycobionts of the parasitic lichen *Diploschistes muscorum*. *Lichenologist* 19: 183-191.
- FRYDAY, A. (2000). On *Rhizocarpon obscuratum* (Ach.) Massal., with notes on some related species in the British Isles. *Lichenologist* 32: 207-224.
- FRYDAY, A. (2002). A revision of the species of the *Rhizocarpon hochstetteri* group occurring in the British Isles. *Lichenologist* 34: 451-477.
- GAMS, H. (1927). Von den Follatères zur Dent de Mörles. *Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme* 15: 1-760.
- GAMS, H. (1955). Das Rätsel der Verbreitung von *Letharia vulpina*. *Svensk botanisk tidskrift* 49: 29-34.
- GAMS, H. (1962). Die Halbflechte *Botrydina* und *Coriscium* als Basidiolichenen. *Oesterreichische botanische Zeitschrift* 109: 376-380.
- GARNIER, R. & A. LARONDE (1914). Contributions à la géographie cryptogamique du Valais (Suisse) - Lichens 1-145. *Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France* 1914 (2): 50-60.
- GARNIER, R. & A. LARONDE (1922). Contributions à la géographie cryptogamique du Valais (Suisse) - Lichens 146-198. *Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France* 1922 (1): 20-25.
- GARNIER, R. & A. LARONDE (1922b). Contributions à la géographie cryptogamique du Valais (Suisse) - Lichens 199-297. *Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France* 1914 (2): 38-44.
- GARNIER, R. & A. LARONDE (1922c). Contributions à la géographie cryptogamique du Valais (Suisse) - Lichens 298-343. *Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France* 1914 (3): 88-90.
- GEISSLER, P. (1976). Zur Vegetation alpiner Fließgewässer. *Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz* 14: 1-52.
- GEYER, M., T. FEUERER & G. B. FEIGE (1984). Chemie und Systematik in der Flechtengattung *Rhizocarpon*: Hochdruckflüssigkeitschromatographie (HPLC) der Flechten-Sekundärstoffe der *Rhizocarpon superficiale* Gruppe. *Plant systematics and evolution* 145: 41-54.
- GIRALT, M. (2001). The lichen genera *Rinodina* and *Rinodinella* (lichenized Ascomycetes, Physciaceae) in the Iberian Peninsula. *Bibliotheca lichenologica* 79: 1-160.
- GIRALT, M., M. BARBERO & J. A. ELIX (2000). Notes on some corticolous and lignicolous *Buellia* species from the Iberian peninsula. *Lichenologist* 32: 105-128.
- GIRALT, M. & H. MAYRHOFER (1994). Four corticolous species of the genus *Rinodina* (lichenized Ascomycetes, Physciaceae) with polysporous ascii. *Herzogia* 10: 29-37.
- GIRALT, M., P. L. NIMIS & J. POELT (1992). Studien über den Formenkreis von *Caloplaca flavorubescens* in Europa. *Cryptogamie - bryologie et lichenologie* 13: 261-273.
- GIRALT, M., P. L. NIMIS & J. POELT (1993). Studien über einige Arten der Flechtengattung *Xanthoria* mit isidiiformen vegetativen Diasporen. *Journal of the Hattori botanical laboratory* 75: 271-285.
- GIRALT, M., T. TØNSBERG & H. HOLLEN (2002). Notes on the misunderstood *Buellia dives* (Th. Fr.) Th. Fr. *Lichenologist* 34: 1-5.
- GRAF, A. (1998). *Flechtenvegetation in Relation zur Stickstoffdeposition im Kanton Luzern*. Geographisches Institut der Universität Zürich, Zürich.
- GREUTER, W., J. MCNEILL, F. R. BARRIE, H. M. BURDET, V. DEMOULIN, T. S. FILGUEIRAS, D. H. NICOLSON, P. C. SILVA, J. E. SKOG, P. TREHANE, N. J. TURLAND & D. L. HAWKSWORTH (2000). *International Code of Botanical Nomenclature (Saint Louis Code)*. Koeltz Scientific Books, Königstein.
- GRONER, U. (1990). Die epiphytischen Makroflechten im Bödmerenwaldgebiet, Muotatal SZ. *Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft* 9: 77-93.
- GRONER, U. (1994). *Calicum adaequatum* - Besonders seltene oder in der Schweiz übersehene Art? *Meylania* 5: 22-24.
- GRONER, U. (1994b). Lichenologische Neuigkeiten aus dem Maderanertal. *Meylania* 6: 17-18.
- GRONER, U. & P. CLERC (1988). Ausgewählte Beispiele zur Flechtenflora des Bödmerenwaldes, Schwyz (Zentralschweiz). *Botanica helvetica* 98: 15-26.
- GRONER, U. & S. LAGRECA (1997). The "mediterranean" *Ramalina panizzei* north of the Alps: morphological, chemical and rDNA sequence data. *Lichenologist* 29: 441-454.
- GRUBE, M. & M. GIRALT (1996). Studies on some species of *Arthothelium* occurring in the western Mediterranean. *Lichenologist* 28: 15-36.
- GRUMMANN, V. (1955). Ortswidriges Auftreten fruktifizierter Organe bei Flechten. *Botanische Jahrbücher für Systematik* 76: 463-509.
- GRUMMANN, V. (1958). Zu G. Lettau: Flechten aus Mitteleuropa. *Feddes Repertorium* 61: 172-192.
- GRUMMANN, V. (1960). Die Cecidien auf Lichenen. *Botanische Jahrbücher für Systematik* 80: 101-144.
- GRUMMANN, V. (1969). Alte und neue Halbflechten. Ein neuer Flechtenparasit. *Placynthium asperellum* neu für Mitteleuropa. *Sydownia* 22: 216-224.
- GUTTOVA, A. (2000). Three *Leptogium* species new to Central Europe. *Lichenologist* 32: 291-303.
- GUYOT, H. (1920). Le Valsorey - Esquisse de botanique géographique et écologique. Commission phytogéographique de la Société Helvétique des Sciences

- naturelles. *Matériaux pour le levé géobotanique de la Suisse* 8: 1-152.
- GYELNIK, V. (1932). Enumeration lichenum europaeorum novorum rariorumque. *Annales mycologici* 30: 442-455.
- GYELNIK, V. (1940). *Lichinaceae, Heppiaceae, Pannariaceae*. Rabenhorst's Kryptogamenflora, 2 ed., 9, 1/2.
- HAEBERLI, W., L. KING & A. FLOTRON (1979). Surface movement and lichen-cover studies at the active rock glacier near the Grubengletscher, Wallis, Swiss Alps. *Arctic and alpine research* 11: 421-441.
- HAFELLNER, J. (1984). Studien in Richtung einer natürlichen Gliederung der Sammelfamilien *Lecanoraceae* und *Lecideaceae*. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 79: 241-371.
- HAFELLNER, J. (1987). Studien über lichenicole Pilze und Flechten V.: Über die Gattung *Phacopsis* Tul. emend. Körber (*Lecanorales*). *Herzogia* 7: 343-352.
- HAFELLNER, J. (1989). Studien über lichenicole Pilze und Flechten VII: Über die neue Gattung *Lichenochora* (Ascomycetes, *Phyllachorales*). *Nova Hedwigia* 48: 357-370.
- HAFELLNER, J. (1993). Die Gattung *Pyrrhospora* in Europa. *Herzogia* 9: 725-747.
- HAFELLNER, J. (1993b). *Acarospora* und *Pleopsidium* - zwei lichenisierte Ascomycetengattungen (*Lecanorales*) mit zahlreichen Konvergenzen. *Nova Hedwigia* 56: 281-305.
- HAFELLNER, J. (1994). On *Biatoridium*, a resurrected genus of lichenized fungi (Ascomycotina, *Lecanorales*), pp. 39-46. In STENROOS, S. (ed.). Focus on lichen taxonomy and biogeography: A Festschrift in honour of Teuvo Ahti. *Acta botanica fennica* 150.
- HAFELLNER, J. (1998). Studien an lichenicolen Pilzen und Flechten IX. Was ist *Abrothallus friesii* Hepp? *Herzogia* 13: 139-144.
- HAFELLNER, J. (1998b). *Polydesmia lichenis* - neu für Mitteleuropa. *Herzogia* 13: 229.
- HAFELLNER, J. & P. NAVARRO-ROSINÉS (1993). *Llimoniella* gen. nov. - eine weitere Gattung lichenicoler Discomyceten (Ascomycotina, *Leotiales*). *Herzogia* 9: 769-778.
- HAFELLNER, J. & J. POELT (1979). Die Arten der Gattung *Caloplaca* mit pluriloculären Sporen (*Meroplacis*, *Triophtalmidium*, *Xanthocarpia*). *Journal of the Hattori botanical laboratory* 46: 1-41.
- HAFELLNER, J. & J. POELT (1980). Der 'Flechtenparasit' *Buellia pulverulenta*, eine bleibend interne parasitische Flechte. *Phyton (Horn)* 1: 129-133.
- HAFELLNER, J. & R. TÜRK (2001). Die lichenisierten Pilze Österreichs - eine Checkliste der bisher nachgewiesenen Arten mit Verbreitungssangaben. *Stapfia* 76: 3-167.
- HALE, M. E. (1965). Studies on the *Parmelia borreri* group. *Svensk botanisk tidskrif* 59: 37-48.
- HALE, M. E. (1976). A monograph of the lichen genus *Parmelina* Hale (Parmeliaceae). *Smithsonian contributions to botany* 33: 1-60.
- HALE, M. E. (1987). A monograph of the lichen genus *Parmelia* sensu stricto (Ascomycotina: Parmeliaceae). *Smithsonian contributions to botany* 66: 1-55.
- HALE, M. E. (1990). A synopsis of the lichen genus *Xanthoparmelia* (Vainio) Hale (Ascomycotina: Parmeliaceae). *Smithsonian contributions to botany* 74: 1-250.
- HALLER, ALBR. v. (1742). *Enumeratio Methodica Stirpium Indigenarum Helvetiae*. Göttingen.
- HANKO, B. (1983). Die Chemotypen der Flechtengattung *Pertusaria* in Europa. *Bibliotheca lichenologica* 19.
- HANKO, B., C. LEUCKERT & T. AHTI (1985). Beiträge zur Chemotaxonomie der Gattung *Ochrolechia* (Lichenes) in Europa. *Nova Hedwigia* 45: 165-199.
- HARKEMA, M. (1976). Die Flechten der Gletscherinsel Isla Persa (Bernina, Schweiz) (Flechten der Alpinstufe). *Nova Hedwigia* 27: 619-630.
- HARRIS, R. C. (1995). More Florida lichens including the 10c tour of the Pyrenolichens. The New York Botanical Garden, Bronx, NY.
- HASENHÜTTL, G. & J. POELT (1978). Über die Brutkörper bei der Flechtengattung *Umbilicaria*. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 91: 275-296.
- HAWKSWORTH, D. L. (1972). Regional studies in *Alectoria*. II. The British species. *Lichenologist* 5: 181-261.
- HAWKSWORTH, D. L. (1977). Taxonomic and biological observations on the genus *Lichenocionium* (Sphaeropsidales). *Persoonia* 9: 159-198.
- HAWKSWORTH, D. L. (1981). *Lichenothelia*, a new genus for the *Microthelia aterrima* group. *Lichenologist*, 13: 141-153.
- HAWKSWORTH, D. L. (1981b). The lichenicolous *Coelomycetes*. *Bulletin of the british museum (natural history). Botany* 9.
- HAWKSWORTH, D. L. (1985). A redisposition of the species referred to the ascomycete genus *Microthelia*. *Bulletin of the british museum (natural history). Botany* 14: 43-181.
- HAWKSWORTH, D. L. & B. J. COPPINS (1992). *Lecidea*, pp. 318-336. In PURVIS ET AL. The Lichen Flora of Great Britain and Ireland. Natural History Museum Publication in association with The British Lichen Society.
- HAWKSWORTH, D. L. & R. SANTESSON (1990). A revision of the lichenicolous fungi previously referred to *Phragmonaevia*, pp. 121-143. In JAHNS, H. M. (ed.). Contribution to Lichenology in honour of A. Henssen. *Bibliotheca lichenologica* 38.
- HECKLAU, C., LEUCKERT, C. & H. MAYRHOFER (1981). Beiträge zur Chemie der Flechtengattung *Rinodina* (Ach.) Gray. I. *Herzogia* 5: 489-498.
- HEER, O. (1886). *Die Pflanzenwelt des Kantons Glarus*. Botanische Gesellschaft des Kantons Glarus, Zürich, 1886.
- HEGETSCHWEILER, J. J. K. (1891). Compte-rendu de l'excursion de la Société botanique suisse du 20-23 août 1890 - Lichens. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft*: 44-45.
- HEGETSCHWEILER, J. J. K. & E. STIZENBERGER (1887). Mitteilung über Lichenen auf ungewöhnlichem Substrat. *Flora* 25: 430-431.
- HENSSSEN, A. (1963). Eine Revision der Flechtenfamilien *Lichinaceae* und *Ephebaceae*. *Symbolae botanicae upsalenses* 18: 1-123.
- HENSSSEN, A. (1977). The genus *Zahlbrücknerella*. *Lichenologist* 9: 17-46.
- HENSSSEN, A. (1989). *Metamelaena* and *Stromatella*, new genera of *Lichinaceae*. *Lichenologist* 21: 101-118.

- HENSEN, A. (1994). Contribution to the morphology and species delimitation in *Heppia* sensu stricto (lichenized Ascomycotina), pp. 57-73. In STENROOS, S. (ed.). Focus on lichen taxonomy and biogeography: A Festschrift in honour of Teuvo Ahti. *Acta botanica fennica* 150.
- HENSEN, A. & P. M. JØRGENSEN (1990). New combinations and synonyms in the *Lichinaceae*. *Lichenologist* 22: 137-147.
- HENSEN, A., B. BÜDEL, & A. TITZE (1987). *Euopsis* and *Harpidium*, genera of the *Lichinaceae* (*Lichens*) with rostrate ascii. *Botanica acta* 101: 49-56.
- HEPP, P. (1853). Abbildungen und Beschreibung der Sporen zum I. II. III. und IV. Band der Flechten Europas. Heft I. Zürich.
- HEPP, P. (1857). Abbildungen und Beschreibung der Sporen zum V. VI. VII. und VIII. Band der Flechten Europas. Heft II. Zürich.
- HEPP, P. (1860). Abbildungen und Beschreibung der Sporen zum IX. X. XI. und XII. Band der Flechten Europas. Heft III. Zürich.
- HEPP, P. (1867). Abbildungen und Beschreibung der Sporen zum XIII. XIV. XV. und XVI. Band der Flechten Europas. Heft IV. Zürich.
- HERMANN, S., C. LEUCKERT & J. POELT (1973). Zur Kenntnis der Flechtengruppe *Lecanora radiosoides* s. ampliss. *Willdenowia* 7: 9-30.
- HERTEL, H. (1967). Revision einiger calciphiler Formenkreise der Sammelgattung *Lecidea*. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 24: 1-155.
- HERTEL, H. (1968). Beiträge zur Kenntnis der Flechtenfamilie *Lecideaceae* I. *Herzogia* 1: 25-39.
- HERTEL, H. (1969). *Arthonia intexta* Almqu., ein vielfach verkannter fruchtkörperloser Flechtenparasit. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 82: 209-220.
- HERTEL, H. (1969b). Beiträge zur Kenntnis der Flechtenfamilie *Lecideaceae* II. *Herzogia* 1: 321-329.
- HERTEL, H. (1969c). Die Flechtengattung *Trapelia* Choisy. *Herzogia* 1: 111-130.
- HERTEL, H. (1970). Beiträge zur Kenntnis der Flechtenfamilie *Lecideaceae* III. *Herzogia* 2: 37-62.
- HERTEL, H. (1970b). Parasitische lichenisierte Arten der Sammelgattung *Lecidea* in Europa. *Herzogia* 1: 405-438.
- HERTEL, H. (1971). Beiträge zur Kenntnis der Flechtenfamilie *Lecideaceae* IV. *Herzogia* 2: 231-161.
- HERTEL, H. (1973). Beiträge zur Kenntnis der Flechtenfamilie *Lecideaceae* V. *Herzogia* 2: 479-515.
- HERTEL, H. (1975). Ein vorläufiger Bestimmungsschlüssel für die kryptothallinen, schwarzfrüchtigen, saxicolen Arten der Sammelgattung *Lecidea* (*Lichenes*) in der Holarktis. *Decheniana* 127: 37-78.
- HERTEL, H. (1975b). Beiträge zur Kenntnis der Flechtenfamilie *Lecideaceae* VI. *Herzogia* 3: 365-406
- HERTEL, H. (1975c). Über einige Gesteinsbewohnende Krustenflechten aus der Umgebung von Finse (Norwegen, Hordaland). *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 2: 113-152.
- HERTEL, H. (1978). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum*. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München. Fasc. XVI.
- HERTEL, H. (1979). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum*. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München. Fasc. XVII.
- HERTEL, H. (1981). Beiträge zur Kenntnis der Flechtenfamilie *Lecideaceae* VI. *Herzogia* 5: 449-463.
- HERTEL, H. (1983). Lecideaceae Exsiccatae. Fasc. V (No. 81-100). Botanische Staatssammlung München.
- HERTEL, H. (1984). Lecideaceae Exsiccatae. Fasc. VII (No. 121-140). Botanische Staatssammlung München.
- HERTEL, H. (1985). Lecideaceae Exsiccatae. Fasc. VIII (No. 141-160). Botanische Staatssammlung München.
- HERTEL, H. (1987). Progress and problems in taxonomy of Antarctic saxicolous lecideoid lichens, pp. 219-242. In PEVELING, E. (ed.). *Progress and Problems in Lichenology in the Eighties*. *Bibliotheca lichenologica* 25.
- HERTEL, H. (1989). Lecideaceae Exsiccatae. Fasc. XI (No. 201-220). Botanische Staatssammlung München.
- HERTEL, H. (1995). Schlüssel für die Arten der Flechtenfamilie *Lecideaceae* in Europa, pp. 137-180. In FARKAS, E., R. LÜCKING & V. WIRTH (eds). *Scripta Lichenologica - Lichenological papers dedicated to Antonin Vézda*. *Bibliotheca lichenologica* 58.
- HERTEL, H. (2001). Floristic and taxonomic notes on saxicolous lecideoid lichens. *Sendtnera* 7: 93-136.
- HERTEL, H. & J. G. KNOPH (1984). *Porpidia albocaeruleascens* eine weit verbreitete, doch in Europa seltene und vielfach verkannte Krustenflechte. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 20: 467-488.
- HERTEL, H. & C. LEUCKERT (1969). Über Flechtenstoffe und Systematik einiger Arten der Gattungen *Lecidea*, *Placopsis* und *Trapelia* mit C+ rot reagierendem Thallus. *Willdenowia* 5: 369-383.
- HERTEL, H. & G. RAMBOLD (1985). *Lecidea* sect. *Armeniacae*: lecideoide Arten der Flechtengattung *Lecanora* und *Tephromela* (*Lecanorales*). *Botanische Jahrbücher für Systematik* 107: 469-501.
- HERTEL, H. & G. RAMBOLD (1987). *Miriquidica* genus novum *Lecanoracearum* (Ascomycetes lichenisati). *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 23: 377-392.
- HERTEL, H. & G. RAMBOLD (1988). *Lecidea mosigii* (Körb.) Anzi, eine Art der Gattung *Orphniospora* Körb. (*Fuscideaceae*, *Teloschistales*). *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 27: 111-123.
- HERTEL, H. & G. RAMBOLD (1990). Zur Kenntnis der Familie *Rimulariaceae* (*Lecanorales*). *Bibliotheca lichenologica* 38: 145-189.
- HERTEL, H. & G. RAMBOLD (1995). On the genus *Adelolecia* (lichenized Ascomycotina, *Lecanorales*), pp. 211-230. In KNOPH, J. G. ET AL. (eds). *Studies in lichenology with emphasis on chemotaxonomy, geography and phytochemistry*. Festschrift Ch. Leuckert. *Bibliotheca lichenologica* 57.
- HERZIG, R. & M. URECH. (1991). Flechten als Bioindikatoren - Intergriertes biologisches Messsystem der Luftverschmutzung für das Schweizer Mittelland. *Bibliotheca lichenologica* 43.
- HESS, H. E., E. LANDOLT & R. HIRZEL (1976). *Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete*. Band 1: *Pteridophyta bis Caryophyllaceae*. Birkhäuser Verlag, Basel und Stuttgart.

- HILFIKER, H. (1986). Beziehung zwischen Fichtennadelanalyse und Flechtenflora im Thurgau. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 137: 263-279.
- HILFIKER, H. (1989). Strauch- und Blattflechten am Immenberg. *Beihete zur Mittheilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft* 2: 63-77.
- HILFIKER, H. (1992). Die Flechtenflora des Hudelmosses. *Mittheilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft* 51: 115-121.
- HILFIKER, H. (1995). Die Flechtenflora an den Nussbaumer See. *Mittheilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft* 53: 199-205.
- HILFIKER, H. (2000). *Bactrospora dryina* - eine seltene Flechte an alten Eichen. *Mittheilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft* 56: 7-14.
- HILLMANN, J. (1935). Teloschistaceae. Rabenhorst's Kryptogamenflora, 2, 9/6: 1-36.
- HILLMANN, J. (1936). Parmeliaceae. Rabenhorst's Kryptogamenflora, 9, 5, 3: 1-309.
- HINTEREGGER, E. (1994). Krustenflechten auf den Rhododendron-Arten (*R. ferrugineum* und *R. hirsutum*) der Ostalpen. *Bibliotheca lichenologica* 55.
- HINTEREGGER, E., H. MAYRHOFER & J. POELT (1989). Die Flechten der Alpenrosen in den Ostalpen I. Einige Arten der Gattungen *Lecanora* und *Rinodina*. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines Steiermark* 119: 83-102.
- HOLIEN, H. (1997). *Lecanora cinereofusca* in Norway, a rare and endangered lichen. *Graphis Scripta* 8: 12-15.
- HOLTAN-HARTWIG, J. (1991). A revision of the lichens *Bryonora castanea* and *B. curvescens*. *Mycotaxon* 40: 295-305.
- HÖHN, W. (1939). Exkursion ins Gebiet des Hohen Ron und des Gottschalkenberges. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 49: 434-435.
- HONEGGER, R. (1978). Ascocarpontogenie, Ascusstruktur und -funktion bei Vertretern der Gattung *Rhizocarpon*. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 91: 579-594.
- HUE, A. (1886). *Addenda Nova ad Lichenographiam Europaeam*. Paris, Lechevallier.
- HUE, A. (1908). Lichenes - Morphologice et Anatomice. *Nouvelles archives du muséum d'histoire naturelle* sér. 4, 10: 169-224.
- HUE, A. (1909). Lichenes - Morphologice et Anatomice. *Nouvelles archives du muséum d'histoire naturelle* sér. 5, 1: 111-166.
- HUE, A. (1910). Lichenes - Morphologice et Anatomice. *Nouvelles archives du muséum d'histoire naturelle* sér. 5, 2: 1-120.
- HUE, A. (1911). Lichenes - Morphologice et Anatomice. *Nouvelles archives du muséum d'histoire naturelle* sér. 5, 3: 133-198.
- HUE, A. (1912). Lichenes - Morphologice et Anatomice. *Nouvelles archives du muséum d'histoire naturelle* sér. 5, 4: 1-52.
- HUE, A. (1915). Lichenes novos vel melius cognitos II. *Annales mycologici* 13: 73-103.
- HUNECK, S. & J. ELIX (1993). The chemistry of the lichens *Anamylopsora pulcherrima* and *Tephromela armeniaca*. *Herzogia* 9: 647-651.
- HUNECK, S. & G. FOLLmann (1968). Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe. LX. Zur Phytochemie einiger europäischer *Lecanora*-Arten. *Herzogia* 1: 41-49.
- HUNECK, S. & G. FOLLmann (1972). Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe. XCIV. Zur vergleichenden Phytochemie der Sammelgattung *Bacidia* (*Lecideaceae*). *Journal of the Hattori botanical laboratory* 36: 54-56.
- HYVÖNEN, S. & J. HYVÖNEN (1985). Contributions to the lichen and bryophyte flora of Switzerland of Aletschwald nature reserve and its surroundings (Valais, Switzerland). *Bulletin de la Murithienne; Société valaisanne des sciences naturelles* 103: 127-168.
- INEICHEN, R. (1994). Auswirkungen von erhöhtem CO₂-Gehalt der Atmosphäre auf Flechten in alpinen Ökosystemen. *Geographisches Institut der Universität Zürich*, Zürich.
- INHELDER, J. (1930). Beiträge zur Moos- und Flechtenflora des Obertoggenburgs. *Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft* 65: 131-136.
- INOUE, M. (1981). A preliminary revision of extra-Japanese species of *Fuscidea* (Lichens). *Hikobia, Suppl.* 1: 177-181.
- ISCHER, A. (1935). Les tourbières de la vallée des Ponts-de-Martel. *Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles*, 60: 75-163.
- JAAG, O. (1929). Recherches expérimentales sur les gonidies des lichens appartenant aux genres *Parmelia* et *Cladonia*. *Bulletin de la société botanique de Genève* 21: 1-119.
- JAAG, O. (1933). Verwendbarkeit der Gonidienalgen in der Flechtnsystematik. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 42: 724-739.
- JAAG, O. (1938). Die Kryptogamenflora des Rheinfalls und des Hochreins von Stein bis Eglisau. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen* 14: 1-158.
- JAAG, O. & E. THOMAS (1934). Die Alge von *Epigloea* ist nicht *Palmeta botryoides* Ktze., sondern *Coccomyxa epigloea* Jaag & Thomas. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 43: 77.
- JAAG, O. & E. THOMAS (1934b). Neue Untersuchungen über die Flechte *Epigloea bactrospora* Zukal. *Bulletin de la société botanique suisse* 43: 77-89.
- JAMES, P. W. (1971). New or interesting British Lichens. I. *Lichenologist* 5: 114-148.
- JAMES, P. W. & F. WHITE (1987). Studies on the genus *Nephroma*. I. The European and Macaronesian species. *Lichenologist* 19: 215-268.
- JØRGENSEN, P. M. (1973). Über einige *Leptogium*-Arten vom Mallotium-Typ. *Herzogia* 2: 453-468.
- JØRGENSEN, P. M. (1978). The lichen family *Pannariaceae* in Europe. *Opera botanica* 45: 1-123.
- JØRGENSEN, P. M. (1994). Further notes on european taxa of the lichen genus *Leptogium*, with emphasis on the small species. *Lichenologist* 26: 1-29.
- JØRGENSEN, P. M. (2000). Die Flechte *Santessonella arctophila* (Th. Fr.) Henssen, neu für die Alpen. *Meylania* 18: 14.
- JØRGENSEN, P. M. & P. W. JAMES, (1983). Studies on some *Leptogium* species of western Europe. *Lichenologist* 15: 109-126.

- JØRGENSEN, P. M. & P. W. JAMES (1998). Two aquatic cyanolichens, new to the Azores. *Lichenologist* 30: 593-595.
- KALB, K. (1976). Neue bzw. interessante Flechten aus (Mittel-) Europa I. *Herzogia* 4: 65-82.
- KANTVILAS, G. (1998). Notes on *Polysporina* Vězda, with a description of a new species from Tasmania. *Lichenologist* 30: 551-562.
- KANTVILAS, G. (2001). The lichen family *Fuscideaceae* in Tasmania, pp. 169-192. In McCARTHY, P. M., G. KANTVILAS & S. H. J. J. LOUWHOFF (eds). Lichenological contributions in honour of Jack Elix. *Bibliotheca lichenologica* 78.
- KÄRNEFELT, I. (1979). The brown fruticose species of *Cetraria*. *Opera Botanica* 46: 1-150.
- KÄRNEFELT, I. (1986). The genera *Bryocaulon*, *Coelocaulon* and *Cornicularia* and formerly associated taxa. *Opera botanica* 86: 1-90.
- KÄRNEFELT, I. (1990). Isidiate taxa in the *Teloschistales* and their ecological and evolutionary significance. *Lichenologist* 22: 307-320.
- KAUFFMANN, G. (1969). Escursione lichenologiche - Uno sguardo alle *Physciae* del Sottoceneri. *Bollettino della società ticinese di scienze naturali* 60: 67-85.
- KAUFFMANN, G. (1971). Delle "caesiae" nell'alta e media Leventina. *Bollettino della società ticinese di scienze naturali* 61: 18-20.
- KAUFFMANN, G. (1971b). *Physcia vainioi* Räs.; sin. *P. caesiella* (B. de Lesd.) Suza. *Bollettino della società ticinese di scienze naturali* 61: 21-24.
- KAUFFMANN, G. (1971c). Epiphytische *Physcia*-Arten (Lichenes), die im Gebiet des Lugarersees auch an Porphyritgestein vorkommen. *Bericht der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 81: 17-18.
- KEISSLER, K. (1928). Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" editas a Museo historiae naturalis Vindobonensis. *Annalen des naturhistorischen Museums in Wien* 42: 47-74.
- KEISSLER, K. (1938). *Pyrenulaceae* bis *Mycoporaceae*, *Coniocarpinae*. Rabenhorst's Kryptogamenflora, 2 ed., 9, 1, 2: 1-846.
- KEISSLER, K. (1958). *Usneaceae*. Rabenhorst's Kryptogamenflora 9, 5: 1-755.
- KELLER, C. (1995). *Hydro-Verrucarien*. Beitrag zur Systematik und Biologie europäischer *Verrucaria*-Arten des Süßwassers. Inauguraldissertation der Philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bern. Bern.
- KELLER, C. & C. SCHEIDECKER (1994). Wasserflechten in Bächen des Flüelalats. *Herzogia* 10: 99-114.
- KELLER, C., C. VONARBURG & E. ZIMMERMANN (2002). Die Flechten am Marchairuz. *Meylania* 23: 24-25.
- KILIAS, H. (1981). Revision gesteinbewohnender Sippen der Flechtengattung *Calliclaria* Massal. in Europa. *Herzogia* 5: 209-448.
- KILIAS, H. (1985). *Cephalophysis* (Hertel) Kiliias gen. nov., eine weitere Gattung der *Teloschistaceae* mit einzelligen Sporen. *Herzogia* 7: 181-190.
- KLEMENT, O. (1933). Zur Verbreitung von *Lecidea furvella* Nyl. in Mitteleuropa. *Lotos* 31: 48-51.
- KLEMENT, O. (1956). Das *Staurotheletum meylanii*, eine amphibische Flechtengesellschaft. *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 31: 124-128.
- KNOPH, J. G. (1984). Vorarbeiten zu einer Monographie der euthallinen Arten der Flechtengattung *Porpidia* (*Porpidiaceae*, *Lecanorales*) Europas, mit besonderer Berücksichtigung des Alpengebietes. Diplomarbeit. Inst. für Syst. Botanik der Universität München. München.
- KNOPH, J. G. (1990). Untersuchungen an gesteinbewohnenden xantonhaltigen Sippen der Flechtengattung *Lecidella* (*Lecideaceae*, *Lecanorales*). *Bibliotheca lichenologica* 36.
- KNOPH, J. G. & C. LEUCKERT (1997). Chemotypes and distribution patterns of the non-saxicolous species of *Lecidella* (*Lecanoraceae*, *Lecanorales*), pp. 129-134. In TÜRK, R. & R. ZORER (eds). Progress and Problems in Lichenology in the Nineties. *Bibliotheca lichenologica* 68.
- KNOPH, J. G. & C. LEUCKERT (2000). Chemotaxonomische Studien in der Gattung *Lecidella* (*Lecanorales*, *Lecanoraceae*) III. Die gesteinbewohnenden Arten mit farblosem Hypothecium unter besonderer Berücksichtigung von europäischem Material. *Herzogia* 14: 1-26.
- KNOPH, J. G. & K. SCHRÜFER (1993). Die Flechte *Porpidia alobocaerulescens* (Wulfen) Hertel & Knopf in Europa. *Bryonora*, 11: 2-4.
- KONDRAKYUK, S. Y., U. BIELCZYK, W. E. KRUMBEIN & A. A. GORBUSHINA (2001). *Xanthoria nowakii* sp. nov. (*Teloschistaceae*, lichenized Ascomycota), a new epilithic lichen species. *Mycotaxon* 77: 349-358.
- KRAFT, M.-M. (1966). Contribution à l'étude de la végétation fongique et lichénique de la buxaie (*Querceto-Buxetum*) de La Sarraz-Ferreyres (canton de Vaud, Suisse). *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft* 76: 247-256.
- KRENN, M. C. (1994). Die Arten der Gattung *Rinodina* (*Physciaceae*, lichenisierte Ascomyceten) mit vier- bis mehrzelligen Ascosporen. Diplomarbeit durchgeführt am Institut für Botanik der Karl-Franzens-Universität Graz, Graz.
- KROG, H. (1970). The scandinavian members of the *Parmelia boreri* group. *Norwegian journal of botany* 17: 11-15.
- KROG, H. (1974). Taxonomic studies in the *Hypogymnia intestiniformis* complex. *Lichenologist* 6: 135-140.
- KROG, H. & P. W. JAMES (1977). The genus *Ramalina* in Fennoscandia and the British Isles. *Norwegian journal of botany* 24: 15-43.
- KÜMMERLING, H., C. LEUCKERT & V. WIRTH (1993). Chemische Flechtenanalysen VII. *Lepraria lobificans* Nyl. *Nova Hedwigia* 56: 211-226.
- KÜMMERLING, H., C. LEUCKERT & V. WIRTH (1991). Chemische Flechtenanalysen. VI. *Lepraria incana* (L.) Ach. *Nova Hedwigia* 53: 507-517.
- KÜMMERLING, H., C. LEUCKERT & V. WIRTH (1994). Chemische Flechtenanalysen IX. *Lecanactis lateribrarum* (Ach.) Arnold. *Nova Hedwigia* 58: 437-446.
- KÜMMERLING, H., C. LEUCKERT & V. WIRTH (1995). Chemische Flechtenanalysen X. *Lepraria rigidula* (B. de Lesd.) Tønsberg. *Nova Hedwigia* 60: 233-240.
- KÜMMERLING, H., D. TRIEBEL & G. RAMBOLD (1993). *Lepraria neglecta* and its lichenicolous fungi, pp. 147-160. In FEIGE, G. B. & H. T. LUMBSCH (eds). Phytochemistry and chemotaxonomy of lichenized Ascomycetes - A Festschrift in honour of Siegfried Huneck. *Bibliotheca lichenologica* 53.

Les champignons lichénisés de Suisse

- KUPPER, M.-N. & L. TREINA (1989-1990). Comparaison de populations de lichens corticoles dans la région de Lausanne. Travail de Certificat de botanique présenté à l'Institut de botanique systématique et de géobotanique, Université de Lausanne. Lausanne.
- KUROKAWA, S. (1962). A monograph of the genus *Anaptychia*. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 6: 1-115.
- LAMB, I. M. (1977). A conspectus of the lichen genus *Stereocaulon* (Schreb.) Hoffm. *Journal of the Hattori botanical laboratory* 43: 191-355.
- LAMB, I. M. & A. WARD (1974). A preliminary conspectus of the species attributed to the lichen genus *Leprocaulon* Nyl. *Journal of the Hattori botanical laboratory* 38: 499-553.
- LANDOLT, E. (1991). *Plantes vasculaires menacées en Suisse - Listes rouges nationale et régionales*. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP). Berne.
- LARONDE, A. & R. GARNIER (1911). Recherches cryptogamiques dans le Valais. *Bulletin de la Murithienne; Société valaisanne des sciences naturelles* 36: 121-161.
- LAUNDON, J. R. (1981). The species of *Chrysothrix*. *Lichenologist* 13: 101-121.
- LAUNDON, J. R. (1989). The species of *Leproloma*. The name for the *Lepraria membranacea* group. *Lichenologist* 21: 1-22.
- LAUNDON, J. R. (2003). Six lichens of the *Lecanora varia* group. *Nova Hedwigia* 76: 83-111.
- LETELLIER, A. (1915). Liste des espèces de lichens récoltées dans le jardin de la Linnaea en 1915. *Bulletin de la société botanique de Genève* 7: 198.
- LETTAU, G. (1914). Nachweis und Verhalten einiger Flechtenäuren. *Hedwigia* 55: 1-78.
- LETTAU, G. (1918). Schweizer Flechten. I. *Hedwigia* 60: 84-128.
- LETTAU, G. (1919). Schweizer Flechten. II. *Hedwigia* 60: 267-312.
- LETTAU, G. (1922). Die Flechten der Rheinhalde, pp. 131-134. In BECHERER, A. ET AL. *Die Flora des Naturschutzreservates an der Rheinhalde oberhalb Basel. Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel* 33.
- LETTAU, G. (1932). Monographische Bearbeitung einiger Flechtenfamilien. *Feddes Repertorium Beiheft* 69, 1: 1-176.
- LETTAU, G. (1937). Monographische Bearbeitung einiger Flechtenfamilien. *Feddes Repertorium Beiheft* 69, 3: 176-250.
- LETTAU, G. (1940). Flechten aus Mitteleuropa. I und II. *Feddes Repertorium Beiheft* 119: 1-126.
- LETTAU, G. (1940b). Flechten aus Mitteleuropa. III und IV. *Feddes Repertorium Beiheft* 119: 127-202.
- LETTAU, G. (1941). Flechten aus Mitteleuropa. V und VI. *Feddes Repertorium Beiheft* 119: 203-262.
- LETTAU, G. (1942). Flechten aus Mitteleuropa. VII. *Feddes Repertorium Beiheft* 119: 265-348.
- LETTAU, G. (1944). Flechten aus Mitteleuropa. VIII. *Feddes Repertorium* 54: 82-136.
- LETTAU, G. (1954). Flechten aus Mitteleuropa. IX. *Feddes Repertorium* 56: 172-278.
- LETTAU, G. (1955). Flechten aus Mitteleuropa. X. *Feddes Repertorium* 57: 1-94.
- LETTAU, G. (1956). Flechten aus Mitteleuropa. XI. *Feddes Repertorium* 59: 1-97.
- LETTAU, G. (1957). Flechten aus Mitteleuropa. XII. *Feddes Repertorium* 59: 192-257.
- LETTAU, G. (1958). Flechten aus Mitteleuropa. XIII. *Feddes Repertorium* 61: 1-73.
- LETTAU, G. (1958b). Flechten aus Mitteleuropa. XIV. *Feddes Repertorium* 61: 105-171.
- LEUCKERT, C., U. BARKMANN & G. SCHUG (1981b). Chemische Flechtenanalysen II. *Herzogia* 5: 465-473.
- LEUCKERT, C. & A. BUSCHARDT (1978). Chemosystematische Untersuchung einiger Arten von *Acarospora* subgenus *Xanthothallia* H. Magn. *Nova Hedwigia* 30: 799-814.
- LEUCKERT, C., K. DÖLLING & R. WOLTERS (1979). Chemische Flechtenanalysen. *Herzogia* 5: 181-185.
- LEUCKERT, C., A. BUSCHARDT & H. HERTEL (1981). Die Verteilung der Chemotypen von *Dimelaena oreina* (Lichenes) auf verschiedene Höhenstufen an einem Transekt im Vintschgau (Südtirol, Italien). *Nova Hedwigia* 34: 623-632.
- LEUCKERT, C., K. GUSE & J. POELT (1969). Zur Chemotaxonomie der der *Pertusaria hymenea*-Gruppe. *Herzogia* 1: 159-171.
- LEUCKERT, C. & H. HERTEL (1967). Über Flechtenstoffe und Systematik einiger Arten der Gattung *Lecidea*. *Nova Hedwigia* 14: 291-300.
- LEUCKERT, C. & H. HERTEL (1969). Über Flechtenstoffe und Systematik einiger Arten der Gattung *Lecidea*. II. *Nova Hedwigia* 17: 31-43.
- LEUCKERT, C. & H. HERTEL (2003). On the *Lecidea atrobrunnea* complex (*Lecanorales, Lecideaceae*) in the Americas I. Introduction and chemistry, pp. 13-31. In M. JENSEN (ed.). *Lichenological contributions in honour of G. B. Feige. Bibliotheca lichenologica* 86.
- LEUCKERT, C., J. KNOPH, H. G. ZIEGLER & H. HERTEL (1990). Chemotaxonomische Studien in der Gattung *Lecidella* (*Lecanorales, Lecideaceae*) I. *Lecidella carpatica* und *Lecidella viridis* - Untersuchungen an mittel- und südeuropäischen Proben. *Herzogia* 8: 265-272.
- LEUCKERT, C., J. KNOPH & H. HERTEL (1992). Chemotaxonomische Studien in der Gattung *Lecidella* (*Lecanorales, Lecideaceae*) II. Europäische Arten der *Lecidella asema*-Gruppe - *Herzogia* 9: 1-17.
- LEUCKERT, C. & H. KÜMMERLING (1991). Chemotaxonomische Studien in der Gattung *Leproloma* Nyl. ex Crombie (Lichenes). *Nova Hedwigia* 52: 17-32.
- LEUCKERT, C. & H. MAYRHOFER (1984). Beiträge zur Chemie der Flechtengattung *Rinodina* (Ach.) Gray. II. *Herzogia* 6: 373-385.
- LEUCKERT, C. & U. MEINEL (1981). Chemische Flechtenanalysen III. *Herzogia* 5: 475-488.
- LEUCKERT, C. & J. POELT (1989). Studien über die *Lecanora rupicola* Gruppe in Europa (*Lecanoraceae*). *Nova Hedwigia* 49: 121-167.
- LEUCKERT, C., J. POELT & G. HÄHNEL (1977). Zur Chemotaxonomie der Eurasische Arten der Flechtengattung *Rhizoplaca*. *Nova Hedwigia* 28: 71-129.
- LEUCKERT, C., J. POELT & C. SCHULTZ (1970). Chemotaxonomische Probleme in der Flechtengattung *Pertusaria*. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft*, n. F. 4: 45-60.

- LEUCKERT, C., J. POELT, C. SCHULTZ & B. SCHWARTZ (1975). Chemotaxonomie und stammesgeschichtliche Differenzierung des Formenkreises von *Parmelia prolixa* in Europa (Lichenes, Parmeliaceae). *Decheniana* 127: 1-36.
- LEUCKERT, C. & B. REDLICH (1969). Die Inhaltsstoffe einiger *Perstusaria*-Arten mit C+ reagierendem Thallus (Lichenes, Pertusariaceae). *Oesterreichische botanische Zeitschrift* 117: 258-264.
- LEUCKERT, C., U. SUDASZEWSKI & H. HERTEL (1975b). Chemische Rassen bei *Dimelaena oreina* (Ach.) Norm. unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Mitteleuropa (Lichenes, Physciaceae). *Botanische Jahrbücher für Systematik* 96: 238-255.
- LEUCKERT, C., H. G. ZIEGLER & J. POELT (1971). Zur Kenntnis der *Cladonia chlorophaea*-Gruppe und ihrer Problematik in Mitteleuropa. *Nova Hedwigia* 22: 503-534.
- LIEBENDÖRFER, L., C. KELLER & K. PETER (1992). Flechtenuntersuchungen in Waldgebieten der Stadt Zürich. Teilbericht I: Zürichberg Südwest und Sihlwald Nord. Puls - Büro für Umweltberatung. Bern.
- LIEBENDÖRFER, L., C. KELLER & M. URECH (1991). Dauerbeobachtung von Flechten in Waldgebieten des Kantons Aargau. *Mittheilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft* 33: 113-152.
- LINDAU, G. (1912). Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes: Lichenes, Flechten. *Botanische Jahrbücher für Systematik* 47: 493-505.
- LINDAU, G. (1923). *Die Flechten. Kryptogamenflora für Anfänger* 3. Berlin.
- LITTERSKI, B. (1992). Verbreitung einiger Flechtenarten in Europa. *Herzogia* 9: 149-166.
- LLANO, G. (1950). *A monograph of the lichen family Umbilicariaceae in the western Hemisphere*. Navexos, Washington D. C.
- LLIMONA, X & N. L. HLADUN (2001). Checklist of the lichens and lichenicolous fungi of the Iberian peninsula and Balearic Island. *Bocconeia* 14: 5-581.
- LONGAN, A. & A. GOMEZ-BOLEA (1998). *Agonimia allobata* and *Macentina dictyospora*, two pioneer species on burnt wood. *Lichenologist* 30: 589-591.
- LÖFGREN, O. & L. TIBELL (1979). *Sphinctrina* in Europe. *Lichenologist* 11: 109-137.
- LUMBSCH, H. T. (1988). The identity of *Diploschistes gyp-saceus*. *Lichenologist* 20: 19-24.
- LUMBSCH, H. T. (1989). Die holarktischen Vertreter der Flechtengattung *Diploschistes* (*Thelotremaeae*). *Journal of the Hattori botanical laboratory* 66: 133-196.
- LUMBSCH, H. T. & G. B. FEIGE (1992). *Lecanoroid lichens*. Fascicle 1 (No. 1-20). Essen.
- LUMBSCH, H. T. & G. B. FEIGE (1993). *Lecanoroid lichens*. Fascicle 2 (No. 21-40). Essen.
- LUMBSCH, H. T. & G. B. FEIGE (1999). *Lecanoroid lichens*. Fascicle 5 (No. 81-100). Essen.
- LUMBSCH, T., M. PLÜMPER, R. GUDERLEY & B. FEIGE (1997). The corticolous species of *Lecanora* sensu stricto with pruinose apothecial discs, pp. 131-162. In TIBELL, L. & I. HEDBERG (eds). *Lichen studies dedicated to Rolf Santesson*. *Acta Universitatis Upsaliensis Symbolae Botanicae Upsalienses* 32.
- LUNKE, T., H. T. LUMBSCH & B. FEIGE. (1996). Anatomical and ontogenetic studies on the lichen family *Schaeriaceae* (*Agyriinae*, *Lecanorales*). *Bryologist* 99: 53-63.
- LÜDI, W. (1950). Bericht über den 7. Kurs in Alpenbotanik. *Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich* 1950: 11-38.
- LÜDI, W. (1951). Bericht über den 8. Kurs in Alpenbotanik. *Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich* 1951: 10-35.
- LUTZONI, F. M. & I. M. BRODO (1995). A generic redelimitation of the *Ionaspis-Hymenelia* complex (lichenized Ascomycota). *Systematic botany* 20: 224-258.
- LYE, K. A. (1969). The distribution and ecology of *Sphaerophorus melanocarpus*. *Svensk botanisk tidskrift* 63: 300-318.
- LYNGE, B. (1933). On *Dufourea* and *Dactylina*, three arctic lichens. *Skrifter om Svalbard og Nordishavet* 59: 1-62.
- LYNGE, B. (1935). *Physciaceae*. *Rabenhorst's Kryptogamenflora*, 2 ed., 9, 6: 37-188.
- MAAS GEESTERANUS (1955). Revision of the lichens of the Netherlands II. *Physciaceae*. *Blumea* 7: 206-287.
- MAGNIN, A. (1905). Lichénologie jurassienne; recherches à faire sur les lichens du Jura. *Archives de la flore jurassienne* 55: 113-116.
- MAGNIN, A. (1905b). Lichénologie jurassienne; recherches à faire sur les lichens du Jura (suite). *Archives de la flore jurassienne* 56/57: 121-123.
- MAGNIN, A. (1906). Quelques lichens intéressants ou nouveaux pour le Jura. *Archives de la flore jurassienne* 62: 9-21.
- MAGNUSSON, A. H. (1924). New species of the genus *Acarospora*. *Svensk botanisk tidskrift* 18: 329-342.
- MAGNUSSON, A. H. (1925). Studies in the *Lecidea rivulosa* group of the genus *Lecidea*. *Göteborgs kongliga wetenskaps och witterhets samhälllets nya handlingar* 29: 1-50.
- MAGNUSSON, A. H. (1929) A monograph of the genus *Acarosopora*. *Kongl. svenska vetenskaps akademiens handlingar* sér. 3, 7: 1-400.
- MAGNUSSON, A. H. (1930). Studien über einige Arten der *Lecidea armeniaca* und *elata* Gruppe. *Acta horti gothoburgensis* 6: 93-143.
- MAGNUSSON, A. H. (1932). Beiträge zur Systematik der Flechtengruppe *Lecanora subfusca*. *Acta horti gothoburgensis* 7: 65-87.
- MAGNUSSON, A. H. (1932b). New or interesting Swedish Lichens. VII. *Botaniska notiser* 1932: 417-444.
- MAGNUSSON, A. H. (1933). A monograph of the lichen genus *Ionaspis*. *Acta horti gothoburgensis* 8: 1-47.
- MAGNUSSON, A. H. (1934). Die Flechtengattung *Maronea*. *Acta horti gothoburgensis* 9: 41-66.
- MAGNUSSON, A. H. (1935-1936). *Acarosporaceae und Theolcarpaceae*. *Rabenhorst's Kryptogamenflora*, 2 ed. 9, 5: 1-318.
- MAGNUSSON, A. H. (1937). Additional notes on *Acarosporaceae*. *Acta horti gothoburgensis* 12: 87-103.
- MAGNUSSON, A. H. (1939). Studies in species of *Lecanora*, mainly the *Aspicilia gibbosa* group. *Kongl. svenska vetenskaps akademiens handlingar*, ser. 3, 17: 1-182.
- MAGNUSSON, A. H. (1944). Studies in the *ferruginea* group of the genus *Caloplaca*. *Göteborgs kongliga weten-*

- skaps och witterhets samhällets nya handlingar 7 Fol., ser. b., 3: 1-71.
- MAGNUSSON, A. H. (1945). Contribution of the taxonomy of the *Lecidea goniophila* group. *Acta horti gothoburgensis* 16: 125-134.
- MAGNUSSON, A. H. (1947). Studies in the non-saxicolous species of *Rinodina*. *Acta horti gothoburgensis* 17: 191-338.
- MAGNUSSON, A. H. (1956). A second supplement to the monograph of *Acarospora* with keys. *Göteborgs kongliga wettenskaps och witterhets samhällets nya handlingar* Sér. B., Mat. Naturvetensk. Skr. 6, 17: 1-34.
- MAIER, E. & C. KELLER (1994). Ergebnis der Aufsammlungen während der Exkursionen anlässlich der Jahresversammlung 1993 in Delémont. *Meylania* 5: 12-14.
- MARTI, J. (1985). Die Toxizität von Zink, Schwefel- und Stickstoffverbindungen auf Flechten-Symbionten. *Bibliotheca lichenologica* 21.
- MARTINEZ, I. & A. R. BURGAZ (1997). Additions to the chemistry, ecology and distribution of *Peltigera melanorrhiza* and *P. neopolydactyla*. *Mycotaxon* 63: 389-394.
- MASELLI, D. (1990). *La rampe sud du Lötschberg. Collection "Les richesses de la nature en Valais"*. Département de l'environnement du canton du Valais. Viège.
- MATTICK, F. (1940). *Buellia epigaea* (Pers.) Tuck., eine mitteleuropäisch-kontinentale Erdflechte. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 58: 328-345.
- MATTICK, F. (1940b). Die Erdflechte *Lecanora* (Sect. *Placodium*) *crassa* (Huds.) Ach. und *L. lengigera* (Web.) Ach. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 58: 346-362.
- MATTSSON, J.-E. (1993). A monograph of the genus *Vulpicia* (*Parmeliaceae*, Ascomycetes). *Opera botanica* 119: 1-61.
- MATZER, M. & J. HAFELLNER (1990). Eine Revision der lichenicolen Arten der Sammelgattung *Rosellinia* (Ascomycetes). *Bibliotheca lichenologica* 37.
- MATZER, M. & H. MAYRHOFER (1994). The saxicolous *Rinodina teichophila* and three closely related species from the Southern Hemisphere (*Physciaceae*, lichenized Ascomycetes), pp. 109-120. In STENROOS, S. (ed.). Focus on lichen taxonomy and biogeography: A Festschrift in honour of Teuvo Ahti. *Acta botanica fennica* 150.
- MAYRHOFER, H. (1984). Die saxicolen Arten der Flechtengattung *Rinodina* und *Rinodinella* in der alten Welt. *Journal of the Hattori botanical laboratory* 55: 327-493.
- MAYRHOFER, H. (1987). Monographie der Flechtengattung *Thelenella*. *Bibliotheca lichenologica* 26: 511-536.
- MAYRHOFER, H. (1987b). Ergänzende Studien zur Taxonomie der Gattung *Protothelenella*. *Herzogia* 7: 313-342.
- MAYRHOFER, H. & C. LEUCKERT (1985). Beiträge zur Chemie der Flechtengattung *Rinodina* (Ach.) Gray. III. *Herzogia* 7: 117-129.
- MAYRHOFER, H. & J. POELT (1978). *Phaeorrhiza*, eine neue Gattung der *Physciaceae* (Lichenes). *Nova Hedwigia* 30: 781-798.
- MAYRHOFER, H. & J. POELT (1978b). *Rinodinella* - Eine neue Gattung der Flechtenfamilie *Physciaceae*. *Hoppea* 37: 89-105.
- MAYRHOFER, H. & J. POELT (1979). Die saxicolen Arten der Flechtengattung *Rinodina* in Europa. *Bibliotheca lichenologica* 12.
- MAYRHOFER, H. & J. POELT (1985). Die Flechtengattung *Microglæna* sensu Zahlbrückner in Europa. *Herzogia* 7: 13-79.
- MAYRHOFER, H., C. SCHEIDECKER & J. W. SHEARD (1990). *Rinodina lecanorina* and *R. luridata*, two closely related species on calciferous rock, pp. 335-356. In JAHNS, H. M. (ed.). Contributions to lichenology in honour of A. Henssen. *Bibliotheca lichenologica* 38.
- MAYRHOFER, H., C. SCHEIDECKER & J. W. SHEARD (1992). On the taxonomy of five saxicolous species of the genus *Rinodina* (lichenized Ascomycetes). *Nordic journal of botany* 12: 451-459.
- MAYRHOFER, H., J. W. SHEARD, M. C. GRASSLER & J. A. ELIX (2001). *Rinodina intermedia* (*Physciaceae*, lichenized Ascomycetes): a well-characterized species with submuriform ascospores. *Bryologist* 104: 456-463.
- MAYRHOFER, M. (1987). Studien über die saxicolen Arten der Flechtengattung *Lecania* in Europa. I. *Halecania* gen. nov. *Herzogia* 7: 381-406.
- MAYRHOFER, M. (1988). Studien über die saxicolen Arten der Flechtengattung *Lecania* in Europa. II. *Lecania* s. str. *Bibliotheca lichenologica* 28: 1-133.
- MCCARTHY, P. M. (1988). New and interesting species of *Verrucaria*. I. *Lichenologist* 20: 1-10.
- MCCARTHY, P. M. (1988b). New and interesting species of *Verrucaria*. II. *Lichenologist* 20: 245-251.
- MEILE, P. (1993). *Immissionsökologische Untersuchung mit Hilfe von Flechten an Hochstammobstbäumen in der Agglomeration St. Gallen*. Geographisches Institut der Universität Zürich, Zürich.
- MERESCHKOVSKY, C. (1919). *Schedulae ad Lichenes Ticinenses Exsiccatos. Annuaire du conservatoire du jardin botanique de Genève* 21: 145-216.
- MERXMÜLLER, H. & J. POELT (1954). Beiträge zur Florengeschichte der Alpen. *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 30: 91-101.
- MEYER, B. (2002). Die Flechtengattung *Clauzadea*. *Sendtnera* 8: 85-154.
- MEYLAN, C. (1922). Contribution à la connaissance des lichens du Jura. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles* 54: 287-294.
- MEYLAN, C. (1926). La flore bryologique et lichenologique du bloc erratique de La Grange-de-la-Côte. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles* 56(217): 165-172.
- MEYLAN, C. (1926b). Nouvelle contribution à la connaissance des lichens du Jura avec quelques indication de localités des Alpes. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles* 56(217): 173-178.
- MEYLAN, C. (1930). Troisième contribution à la connaissance des lichens du Jura. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles* 57: 213-218.
- MEYLAN, C. (1936). Quatrième contribution à la connaissance des lichens du Jura. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles* 59: 15-20.

- MIGULA, W. (1929). *Flechten. Kryptogamenflora von Deutschland, Deutsch-Österreich und der Schweiz.* Band 4, 1 Teil, Berlin.
- MIGULA, W. (1931). *Flechten. Kryptogamenflora von Deutschland, Deutsch-Österreich und der Schweiz.* Band 4, 2 Teil, Berlin.
- MOBERG, R. (1971). *Physcia dimidiata* new to Scandinavia. *Svensk botanisk tidskrif* 65: 133-137.
- MOBERG, R. (1975). Studies on *Physcia* II. *Svensk botanisk tidskrif* 69: 67-71.
- MOBERG, R. (1994). The identity of *Physcia poeltii*, pp. 121-124. In STENROOS, S. (ed.). Focus on lichen taxonomy and biogeography: A Festschrift in honour of Teuvo Ahti. *Acta botanica fennica* 150.
- MOBERG, R. & M. P. ZHURBENKO (1994). *Physcia albinea* new to Asia. *Graphis Scripta* 6: 35-36.
- MOLINA, M., A. CRESPO, O. BLANCO, N. HLADUN & D. L. HAWKSWORTH (2002). Molecular phylogeny and status of *Diploicia* and *Diplotomma*, with observations on *Diploicia subcanescens* and *Diplotomma rivas-martinezii*. *Lichenologist* 34: 509-519.
- MOLITOR, F. & P. DIEDERICH (1997). Les pyrénolichens aquatiques du Luxembourg et leurs champignons lichénicoles. *Bulletin de la société des naturalistes luxembourgeois* 98: 69-92.
- MOOR, M. (1954). Fichtenwälder im Schweizer Jura. *Vegetatio* 5-6: 542-552.
- MOSER, D. M., A. GYGAX, B. BÄUMLER, N. WYLER & R. PALESE (2002). Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern; Zentrum des Datenverbundnetz der Schweizer Flora, Chambésy; Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Chambésy. BUWAL-Reihe "Vollzug Umwelt".
- MOTYKA, J. (1936-1938). Lichenum Generis *Usnea* - Studium Monographicum - Pars Systematica. Leopoli.
- MÜLLER, A., T. JOLLER, E. RUOSS & J. GALLATI (1993). Klima und Luftqualität, pp. 399-414. In RUOSS, E. (Ed.). Sempacher See. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Luzern*, 33.
- MÜLLER, J. (1949). Die Geschichte der Moore und Wälder am Pilatus. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich* 24: 1-94.
- MÜLLER ARGOVIENSIS, J. (1862). Principes de la classification des lichens et énumération des lichens des environs de Genève. *Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève* 16 (2): 1-92.
- MYLLYS, L. (1994). *Usnea glabrata* (lichenized Ascomycotina) in East Fennoscandia, pp. 125-130. In STENROOS, S. (ed.). Focus on lichen taxonomy and biogeography: A Festschrift in honour of Teuvo Ahti. *Acta botanica fennica* 150.
- NADVORNIK, J. (1939-1940). Systematische Übersicht der mitteleuropäischen Arten der Flechtenfamilie *Caliciaceae* (Teil I.). *Preslia* 18-19: 113-129.
- NADVORNIK, J. (1942). Systematische Übersicht der mitteleuropäischen Arten der Flechtenfamilie *Caliciaceae* (Teil II.). *Studia botanica cechica* 5: 6-40.
- NADVORNIK, J. (1948). Contribution aux *Physciaceae* d'Europe. *Studia botanica cechica* 9: 144-154.
- NAVARRO-ROSINÉS, P. & N. L. HLADUN (1996). Las especies saxicolo-calcícolas del grupo de *Caloplaca lactea* (Teloschistaceae, liquenes), en las regiones mediterránea y medioeuropea. *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 47: 139-166.
- NAVARRO-ROSINÉS, P. & C. ROUX (1994). *Caloplaca cirrochroa* specia osta sed nur suprige konata. *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 45: 327-341.
- NIMIS, P. L. (1993). *The lichens of Italy - An annotated catalogue*. Museo regionale di scienze naturali, Monografie XII. Torino.
- NORDIN, A. (1996). *Buellia* species (*Physciaceae*) with pluriseptate spores in Norden. *Symbolae botanicae upsalenses* 31 (3): 327-354.
- NORDIN, A. (2000). Taxonomy and phylogeny of *Buellia* species with pluriseptate spores (Lecanorales, Ascomycotina). *Symbolae botanicae upsalenses* 33, 1: 1-117.
- NORDIN, I. (1972). *Caloplaca* sect. *Gasparrinia* i Nordeuropa. *Taxonomiska och Ekologiska Studier*. Skriv Service AB. Uppsala.
- OBERHOLLENZER, H. & V. WIRTH (1984). Beiträge zur Revision der Flechtengattung *Fuscidea*. *Beihete zur Nova Hedwigia* 79: 537-595.
- OBERHOLLENZER, H. & V. WIRTH (1985). Beiträge zur Revision der Flechtengattung *Fuscidea*. II: *Fuscidea gothoburgensis* (H. Magnusson) V. Wirth & Vézda s. l. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde Ser. A* 376: 1-11.
- OBERMAYER, W. (1994). Die Flechtengattung *Arthroraphis* (Arthroraphidaceae, Ascomycotina) in Europa und Grönland. *Nova Hedwigia* 58: 275-333.
- OBERMAYER, W. & J. POELT (1994). *Lecanora leptacinella*, *Lecidea polytrichina* und *Lecidea polytrichinella* spec. nova, drei an acidophile Moose gebundene Flechten von arktisch-alpiner Verbreitung, pp. 131-142. In STENROOS, S. (ed.). Focus on lichen taxonomy and biogeography: A Festschrift in honour of Teuvo Ahti. *Acta botanica fennica* 150.
- OBERMAYER, W. (2002). *Lichenotheca Graecensis*, Fasc. 10 & 11 (Nº 181-220). *Fritschiana* 33: 1-14.
- OCHSNER, F. (1928). Studien über die Epiphyten-Vegetation der Schweiz. *Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft* 63: 1-108.
- ORANGE, A. (1991). Notes on some terricolous species of *Verrucaria*. *Lichenologist* 23: 3-10.
- ORANGE, A. (2000). *Verrucaria elaeina*, a misunderstood european lichen. *Lichenologist* 32: 411-422.
- OWE-LARSSON, B. & G. RAMBOLD (2001). The sorediate species of the lichen genus *Miriquidica* (Lecanorales, Lecanoraceae), pp. 335-364. In McCARTHY, P. M., G. KANTVILAS & S. H. J. J. LOUWHOFF (eds). Lichenological contributions in honour of Jack Elix. *Bibliotheca lichenologica* 78.
- OZENDA, P. & G. CLAUZADE (1970). *Les lichens. Etude biologique et flore illustrée*. Masson, Paris.
- PETRAK, F. (1963). *Schedae ad Cryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi. Annalen des naturhistorischen Museums in Wien* 66: 37-44.
- PETRAK, F. (1968). *Schedae ad Cryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi*.

- Annalen des naturhistorischen Museums in Wien* 72: 571-580.
- PISUT, I. (1968). Lichenologische Bemerkungen 3. *Annotationes zoologicae et botanicae* 50: 1-9.
- PISUT, I., A. LACKOVICOVA & E. LISICKA (1993). Supis lisajnikov Slovenska. *Biologia (Bratislava)* 48 (suppl. 1): 53-98.
- POELT, J. (1953). Mitteleuropäische Flechten I. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 6: 230-238.
- POELT, J. (1953b). Mitteleuropäische Flechten II. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 8: 323-332.
- POELT, J. (1954). Die gelappten Arten der Flechtengattung *Caloplaca* in Europa. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 11: 11-31.
- POELT, J. (1955). Mitteleuropäische Flechten III. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 12: 46-56.
- POELT, J. (1957). Mitteleuropäische Flechten IV. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 16: 273-283.
- POELT, J. (1957b). Mitteleuropäische Flechten V. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 17-18: 386-399.
- POELT, J. (1958). Die lobaten Arten der Flechtengattung *Lecanora* Ach. s. ampl. in der Holarctis. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 19-20: 411-589.
- POELT, J. (1960). Mitteleuropäische Flechten VI. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 3: 568-584.
- POELT, J. (1961). Mitteleuropäische Flechten VII. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 4: 171-197.
- POELT, J. (1961b). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München*. Fasc. VI.
- POELT, J. (1961c). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München*. Fasc. VII.
- POELT, J. (1961d). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München*. Fasc. VIII.
- POELT, J. (1961e). Die mitteleuropäischen Arten der *Lecidea goniophila* Gruppe. *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 34: 82-91.
- POELT, J. (1962). Bemerkungen über einige europäischen Flechten. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 4: 297-299.
- POELT, J. (1962b). Parasitische Flechten III. *Oesterreichische botanische Zeitschrift* 109: 521-528.
- POELT, J. (1964). Mitteleuropäische Flechten VIII. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 5: 247-265.
- POELT, J. (1965). Über einege Artengruppen der Flechtengattungen *Caloplaca* und *Fulglesia*. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 5: 571-607.
- POELT, J. (1966). Zur Kenntnis der Flechtengattung *Physconia*. *Nova Hedwigia* 12: 107-135.
- POELT, J. (1966b). Zur Flechtenflora des Bayerisch-Böhmisches Waldes. *Denkschriften der regensburgischen botanischen Gesellschaft*, n. F. 20, 26: 55-96
- POELT, J. (1969). *Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten*. Cramer. Lehre.
- POELT, J. (1970). Mitteleuropäische Flechten IX. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 8: 191-210.
- POELT, J. (1973). *Physcia stiriaca* und *Physcia strigosa*, zwei neue Arten der Sect. *Obscurae* aus dem südlichen Mitteleuropa. *Portugaliae acta biologica*, sér. B 12: 193-207.
- POELT, J. (1975). Mitteleuropäische Flechten X. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 12: 1-32.
- POELT, J. (1975b). *Plantae Graecenses*. Lich. 1-20. Institut für Systematische Botanik Graz.
- POELT, J. (1975c). Basidienflechten, eine in den Alpen lange übersehene Pflanzengruppe. *Bericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen* 40: 81-92.
- POELT, J. (1976). *Plantae Graecenses*. Lich. 21-65. Institut für Systematische Botanik Graz.
- POELT, J. (1978). *Plantae Graecenses*. Lich. 66-115. Institut für Systematische Botanik Graz.
- POELT, J. (1980). *Physcia opuntiella* sp. nov. und die Lebensform der Sprossenden Flechten. *Flora* 169: 23-31.
- POELT, J. (1981). *Plantae Graecenses*. Lich. 182-249. Institut für Systematische Botanik Graz.
- POELT, J. (1982). *Plantae Graecenses*. Lich. 250-287. Institut für Systematische Botanik Graz.
- POELT, J. (1983). *Bryonora*, eine neue Gattung der *Lecanoraceae*. *Nova Hedwigia* 38: 73-111.
- POELT, J. (1985). *Caloplaca epithallina*. Porträt einer parasitischen Flechte. *Botanische Jahrbücher für Systematik* 107: 457-468.
- POELT, J. (1989). *Plantae Graecenses*. Lich. 348-447. Institut für Systematische Botanik Graz.
- POELT, J. (1990). Parasitische Arten der Flechtengattung *Rhizocarpon*: eine weitere Übersicht. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 29: 515-538.
- POELT, J. (1994). Bemerkenswerte Flechten aus Österreich, insbesondere der Steiermark. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark* 124: 91-111.
- POELT, J. & J. HAFELLNER (1982). *Rhizocarpon vorax* spec. nov. (Lichenes) und seine Beutegenossen auf *Pertusaria*. *Herzogia* 6: 309-321.
- POELT, J. & W. JÜLICH (1969). *Omphalina grisella*, ein weiterer lichenisierter Blätterpilz in den Alpen. *Herzogia* 1: 331-336.
- POELT, J. & K. KALB (1985). Die Flechte *Caloplaca congregata* und ihre Verwandten: Taxonomie, Biologie und Verbreitung. *Flora* 176: 129-140.
- POELT, J. & U. KRÜGER (1970). Die Verbreitungsverhältnisse der Flechtengattung *Squamaria* in Europa. *Feddes Repertorium* 81: 187-201.
- POELT, J. & C. LEUCKERT (1976). *Lecanora (Plac.) sphalera* spec. nov. (Lichenes, Lecanoraceae) und die Frage, die sie stellt. *Herzogia* 4: 25-31.
- POELT, J., C. LEUCKERT & C. ROUX (1995). Die Arten der *Lecanora dispersa*-Gruppe (Lichenes, Lecanoraceae) auf kalkreichen Gesteinen im Bereich der Ostalpen -

- Eine Vorstudie, pp. 289-333. In FARKAS, E., R. LÜCKING & V. WIRTH (EDS). Scripta Lichenologica - Lichenological papers dedicated to Antonin Vězda. *Bibliotheca lichenologica* 58.
- POELT, J. & H. MAYRHOFER (1979). Studien über Ascosporen-Typen der Flechtengattung *Rinodina*. *Beihete zur Sydowia*, Sér. II., 8: 312-331.
- POELT, J. & W. OBERMAYER (1991). Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora des Himalaya II - Die Gattung *Bryonora* (Lichenes, Lecanoraceae) zugleich eine Revision aller Arten. *Nova Hedwigia* 53: 1-26.
- POELT, J. & W. PETUTSCHNIG (1992). *Xanthoria candelaria* und ähnliche Arten in Europa. *Herzogia* 9: 103-114.
- POELT, J. & M. STEINER (1963). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum*. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München. Fasc. IX.
- POELT, J. & M. STEINER (1963b). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum*. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München. Fasc. X.
- POELT, J. & M. STEINER (1964). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum*. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München. Fasc. XI.
- POELT, J. & M. STEINER (1964b). *Lichenes Alpium et Regionum Confinum*. Kryptogamen-Abteilung der Botanischen Staatssammlung München. Fasc. XII.
- POELT, J. & M. SULZER (1974). Die Erdflechte *Buellia epigaea*, eine Sammelart. *Nova Hedwigia* 25: 173-194.
- POELT, J. & R. TURK (1994). *Anisomeridium nyssaegenum*, ein Neophyt unter den Flechten, in Österreich und Süddeutschland. *Herzogia* 10: 75-81.
- POELT, J. & H. ULLRICH (1964). Über einige chalkophile *Lecanora*-Arten der mitteleuropäischen Flora (Lichenes, Lecanoraceae). *Oesterreichische botanische Zeitschrift* 111: 257-268.
- POELT, J. & A. VĚZDA (1977). Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. Ergänzungsheft I. *Bibliotheca lichenologica* 9.
- POELT, J. & A. VĚZDA (1981). Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. Ergänzungsheft II. *Bibliotheca lichenologica* 16.
- POSNER, B. (1985). Chemosystematische Untersuchungen an der Flechtenfamilie Umbilicariaceae. Schriftliche Hausarbeit. Universität Essen. Essen.
- POSNER, B., G. B. FEIGE & S. HUNECK (1992). Studies on the chemistry of the lichen genus *Umbilicaria* Hoffm. *Zeitschrift für Naturforschung*, C, 47: 1-9.
- PRINTZEN, C. (1995). Die Flechtengattung *Biatora* in Europa. *Bibliotheca lichenologica*, 60.
- PRINTZEN, C. (2001). Corticolous and lignicolous species of *Lecanora* (Lecanoraceae, Lecanorales) with usnic or isousnic acid in the Sonoran Desert Region. *The Bryologist* 104: 382-409.
- PRINTZEN, C., & Z. PALICE (1999). The distribution, ecology and conservational status of the lichen genus *Biatora* in central Europe. *Lichenologist* 31: 319-335.
- PRINTZEN, C., H. T. LUMBSCH, I. SCHMITT & G. B. FEIGE (1999). A study on the genetic variability of *Biatora helvola* using RAPD markers. *Lichenologist* 31: 491-499.
- PROCTOR, M. C. F. (1983). Size and growth-rates of thalli of the lichen *Rhizocarpon geographicum* on the moraines of the glacier de Valsorey, Valais, Switzerland. *Lichenologist* 15: 249-261.
- PURVIS, O. W., B. J. COPPINS & P. W. JAMES (1993). Checklist of lichens of Great Britain and Ireland. *Bulletin of the British lichen society* 72 (suppl.): 1-75.
- RAMBOLD, G. (1994). *Amylora*, a new genus in the Rimulariaceae. *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 45: 343-348.
- RAMBOLD, G. & D. TRIEBEL (1990). *Gelatinopsis*, *Geltingia*, and *Phaeopyxis*- three helotialen genera with lichenicolous species. *Notes from the royal botanic garden, Edinburgh* 46: 375-389.
- RAMBOLD, G., HERTEL, H. & D. TRIEBEL (1990). *Koerberiella wimmeriana* (Lecanorales, Porpidiaceae) and its lichenicolous fungi. *Lichenologist* 33: 225-240.
- RAMBOLD, G., H. MAYRHOFER & M. MATZER (1994). On the ascus types in the Physciaceae (Lecanorales). *Plant systematics and evolution* 192: 31-40.
- RAMBOLD, G., C. MEIER & M. THAMERUS (1998). A comparative study on structure and functionality of ascii in species of *Rhizocarpon* (Lecanorales, Ascomycetes). *Cryptogamie - bryologie et lichenologie* 19: 247-255.
- RANDLANE, T & A. SAAG (1999). Second checklist of lichenized, lichenicolous and allied fungi of Estonia. *Folia cryptogamica estonica* 35: 1-132.
- REDHEAD, S. A., F. LUTZONI, J.-M. MONCALVO & R. VILGALYS (2002). Phylogeny of Agarics: partial systematics solutions for core Omphalinoid genera in the Agaricales (Euagarics). *Mycotaxon* 83: 19-57.
- REDINGER, K. (1938). Arthoniaceae, Graphidaceae, Chiodectionaceae, Dirinaceae, Roccellaceae, Lecanactidaceae, Thelotremaeae, Diploschistaceae, Gyalectaceae, und Coenogaoniaceae. Rabenhorst's Kryptogamenflora, 9, 2, 1.
- REHM, H. (1891). Die Discomyceten-Gattung *Ahlesia* Fuckel und die Pyrenomycten-Gattung *Thelocarpon* Nyl. *Hedwigia* 1: 1-12.
- REHM, H. (1896). Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Abt. III. Ascomyceten: *Hysteriaceen* und Discomyceten. Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Leipzig.
- RIEGL, H. (1964). Bemerkungen über *Dermatina*-Arten aus West- und Mitteleuropa. *Sydowia* 17: 102-113.
- RIEGL, H. (1971). Zur Kenntnis von *Polyblastiopsis* A. Zahlbr. und *Mycoglaena* v. Höhnel. *Oesterreichische botanische Zeitschrift* 119: 41-67.
- RITSCHEL, G. (1976). Neue und wenig beachtete epiphytische Flechten im Stadtgebiet von Zürich. *Herzogia* 4: 33-46.
- RONDON, Y. (1963). Trois *Caloplaca* intéressants pour la flore française. *Revue bryologique et lichenologique* 32: 265-269.
- RONDON, Y. (1977). Les lichens de la tourbière du Bois des Lattes (Jura de Neuchâtel). *Revue bryologique et lichenologique* 43: 489-494.
- RONDON, Y. (1978). La végétation lichénique de trois tourbières franco-suisses. *Colloques phytosociologiques* 7: 287-294.
- ROPIN, K. & H. MAYRHOFER (1993). Zur Kenntnis corticoler Arten der Gattung *Rinodina* (lichenisierte Ascomyceten) in den Ostalpen und angrenzenden Gebieten. *Herzogia* 9: 779-835.

Les champignons lichénisés de Suisse

- ROPIN, K. & H. MAYRHOFER (1995). Über corticole Arten der Gattung *Rinodina* (*Physciaceae*) mit grauem Epiphyllum, pp. 361-382. In FARKAS, E., R. LÜCKING & V. WIRTH (eds). Scripta Lichenologica - Lichenological papers dedicated to Antonin Vězda. *Bibliotheca lichenologica*, 58.
- ROTH, I. (1994). SVBL - Jahresversammlung im Bergell - Exkursionsführer.
- ROTH, I. (1995). Die Edelkastanie (*Castanea sativa Miller*) als Lebensraum für epiphytische Flechten. Diplomarbeit durchgeführt am Philosophisch-naturwissenschaftliches Fakultät der Universität Bern, Bern.
- ROTH, I. & C. SCHEIDECKER (1997). Die Edelkastanie als Lebensraum für epiphytische Flechten. *Bündnerwald* 3: 59-68.
- ROUX, C. (1991). Phytogéographie des lichens saxicoles-calcicoles d'Europe méditerranéenne. *Botanika chronika* 10: 163-178.
- ROUX, C. & C. GUEIDAN (2002). Flore et végétation des lichens et champignons lichénicoles non lichénisés du massif de la Sainte-Baume (Var, Provence, France). *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 53: 121-147.
- ROUX, C. & D. TRIEBEL (1994). Révision des espèces de *Stigmadium* et de *Sphaerellothecium* (champignons lichénicoles non lichénisés, Ascomycètes) correspondant à *Pharcidia epicymatia* sensu Keissler ou à *Stigmadium schaeferi* auct. *Bulletin de la société linnéenne de Provence* 45: 451-542.
- RÖLLIN, O. (1996). Les stations xériques (garides) du bassin lémanique. *Bulletin trimestriel de la fédération mycologique Dauphiné-Savoie* 141: 4-29.
- RUNEMARK, H. (1956). Studies in *Rhizocarpon*. I. Taxonomy of the yellow species in Europe. *Opera botanica* 2: 1-152.
- RUNEMARK, H. (1956b). Studies in *Rhizocarpon*. II. Distribution and ecology of the yellow species in Europe. *Opera botanica* 2: 1-150.
- RÜBEL, E. (1930). *Pflanzengesellschaften der Erde*. Verlag Hans Huber. Bern-Berlin.
- RUOSS, E. (1987). Species differentiation in a group of reindeer lichens (*Cladonia* subg. *Cladina*). *Bibliotheca lichenologica* 25: 197-206.
- RUOSS, E. (1987b). Chemotaxonomische und morphologische Untersuchungen an den Rentierflechten *Cladonia arbuscula* und *C. mitis*. *Botanica helvetica* 97: 239-263.
- RUOSS, E. (1989). Die Verzweigung als Unterscheidungsmerkmal bei Rentierflechten (*Cladonia* subg. *Cladina*). *Herzogia* 8: 125-136.
- RUOSS, E. (1990). Die Rentierflechten im Alpenraum. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Luzern* 31: 59-80.
- RUOSS, E. (1991). *Schlussbericht Flechtenuntersuchungen im Kanton Luzern Teilprojekt A: Flechteninventar*. Natur-Museum Luzern.
- RUOSS, E. (1991b). Flechtenreichum - ein Spielgelbild des Naturraumpotentials, pp. 197-214. In SCHLEGEL-OPRECHT, E. (Ed.). *Eigental. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Luzern* 32.
- RUOSS, E. (1992). Flechten im Kanton Luzern. Untersuchungen zur Bioindikation und Floristik, sowie zur Immissionsökologie voralpiner Hochmoore. *Veröffentlichungen aus dem Natur-Museum Luzern*.
- RUOSS, E. (1999). How agriculture affects lichen vegetation in central Switzerland. *Lichenologist* 31: 63-73.
- RUOSS, E. & T. AHTI (1989). Systematics of some reindeer lichens (*Cladonia* subg. *Cladina*) in the southern hemisphere. *Lichenologist* 21: 29-44.
- RUOSS, E. & P. CLERC (1987). Bedrohte Flechtenrefugien im Alpenraum. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie (Graz 1985)* 15: 121-128.
- RUOSS, E. & K. HUOVINEN (1989). Die intraspezifische Variabilität der phénolischen Inhaltsstoffe bei der Rentierflechte *Cladonia arbuscula*. *Nova Hedwigia* 48: 253-279.
- RUOSS, E. & C. KELLER (1989). *Flechten-Bioindikation an Alleebäumen am Luzerner Quai*. Posterbeitrag. Symposium Stadtökologie Luzern. Luzern.
- RUOSS, E., C. KELLER & C. SCHEIDECKER (1988). Flechten der Rigi. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Luzern Sonderband "Rigi"* 30: 197-224.
- RUOSS, E., H. MAYRHOFER & W. PONGRATZ (1987). Eine Rentier- und eine Becherflechte neu für die Steiermark. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines Steiermark* 117: 105-110.
- RUOSS, E. & C. VONARBURG (1995). Lichen diversity and ozone impact in rural areas of Central Switzerland. *Cryptogamic botany* 5: 250-263.
- RYAN, B. D. (1990). A study of *Lecanora valesiaca* (lichened Ascomycotina), with notes on *L. dispersoareolata*, *L. albula*, and *Squamaria* subg. *Petroplaca* in North America. *Nova Hedwigia* 50: 81-96.
- SALISBURY, G. (1966). A monograph of the lichen genus *Thelocarpon* Nyl. *Lichenologist* 3: 175-196.
- SANDSTEDE, H. (1931). *Die Gattung Cladonia*. Rabenhorst's Kryptogamenflora 9, 4, 2.
- SANTESSON, R. (1988). Fungi lichenicoli exsiccati. Fasc. 5-6 (Nos 101-150). *Thunbergia* 6: 1-18.
- SANTESSON, R. (1993). *The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway*. Lund.
- SCHADE, A. (1938). Die sächsischen Arten der Flechtenfamilie der *Physciaceae* sowie die Verbreitung von *Physcia caesiella* (B. de Lesd.) Suza in Mitteleuropa. *Beihete zum Botanischen Centralblatt* 58: 55-99.
- SCHADE, A. (1954). Über *Letharia vulpina* und ihr Vorkommen in der alten Welt. *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 30: 108-126.
- SCHADE, A. (1961). Über *Rhizocarpon leptolepis* Anzi, eine für Sachsen neue Flechte. *Nova Hedwigia* 3: 55-65.
- SCHAERER, L. E. (1823-1842). *Lichenum helveticorum spicilegium*. Bernae
- SCHAERER, L. E. (1823-1852). *Lichenes helveticci exsiccati*. Bernae
- SCHAERER, L. E. (1850). *Enumeratio critica lichenum europaeorum*. Bernae.
- SCHAUER, T. (1964). Die Flechtengattung *Mycoblastus* in Mitteleuropa. *Nova Hedwigia* 8: 301-310.
- SCHAUER, T. (1965). Die Holz- und rindenbewohnenden Arten der Flechtengattung *Buellia* s. str. im Nordalpenraum. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 5: 609-626.

- SCHAUER, T. (1965b). Ozeanische Flechten im Nordalpenraum. *Portugaliae acta biologica. Série B*, 8: 17-229.
- SCHEIDECKER, C. (1985). Systematische Studien zur Krustenflechte *Anzina carneonivea* (*Trapeliaceae*, *Lecanorales*). *Nova Hedwigia* 41: 191-218.
- SCHEIDECKER, C. (1987). *Buellia uberior* und *B. miriquidica* (*Physciaceae*, *Lecanorales*) zwei lichenicole Krustenflechten auf *Schaereria tenebrosa*. *Botanica helvetica* 97: 99-116.
- SCHEIDECKER, C. (1991). Phytogeography of the genus *Buellia* (*Physciaceae*, *Lecanorales*) in Mediterranean Europe. *Botanika chronika* 10: 211-220.
- SCHEIDECKER, C. (1993). A revision of european saxicolous species of the genus *Buellia* De Not. and formerly included genera. *Lichenologist* 25: 315-364.
- SCHEIDECKER, C. (1994). Low-temperature scanning electron microscopy: the localization of free and perturbed water and its role in the morphology of the lichens symbionts. *Cryptogamic botany* 4: 290-299.
- SCHEIDECKER, C. (1995). Reproductive strategies in *Vezdaea* (*Lecanorales*, lichenized Ascomycetes): A low-temperature scanning electron microscopy study of a ruderal species. *Cryptogamic botany* 5: 163-171.
- SCHEIDECKER, C. & P. CLERC (2002). Liste Rouge des espèces menacées en Suisse: Lichens épiphytes et terricoles. Ed. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage OFEFP, Berne, Institut fédéral de recherches WSL, Birmensdorf, et Consevatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, CJBG. OFEFP-Série: L'environnement pratique.
- SCHEIDECKER, C., M. DIETRICH, M. FREI, U. GRONER, C. KELLER, I. ROTH, S. STOFER & P. CLERC (2002). Lichens épiphytes, pp. 27-73. In SCHEIDECKER, C. & P. CLERC (Réds). Liste Rouge des espèces menacées en Suisse: Lichens épiphytes et terricoles. Ed. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage OFEFP, Berne, Institut fédéral de recherches WSL, Birmensdorf, et Consevatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, CJBG. OFEFP-Série: L'environnement pratique.
- SCHEIDECKER, C., M. DIETRICH, M. FREI, C. KELLER, N. KUHN & E. WILDI (1991). Zur Waldflechtenflora des westlichen Aargauer Mittellandes und ihrem Wandel seit 1960. *Mittheilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft* 33: 175-192.
- SCHEIDECKER, C. & B. RUEF (1988). Die xanthophylltigen, gesteinbewohnenden Sippen der Flechtengattung *Buellia* De Not. (*Physciaceae*, *Lecanorales*) in Europa. *Nova Hedwigia* 47: 433-468.
- SCHEIDECKER, C., S. STOFER, M. DIETRICH, U. GRONER, C. KELLER & I. ROTH (2000). Estimating regional extinction probabilities and reduction in populations of rare epiphytic lichen-forming fungi. *Forest snow and landscape research* 75: 415-433.
- SCHEIDECKER, C., S. ZOLLER & B. FREY (1997). Flechten - Artenschutz im Wald: Das Rasterelektronenmikroskop als Werkzeug in der Naturschutzforschung. *Bündnerwald* 3: 51-58.
- SCHINDLER, H. (1937). Beiträge zur Geographie der Flechten II. Die Verbreitung von *Buellia canescens* De Not. in Deutschland. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 55: 226-235.
- SCHINDLER, H. (1937b). Beiträge zur Geographie der Flechten III. Die Verbreitung von *Baeomyces placophyllus* Ach. in Deutschland. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 55: 530-539.
- SCHINDLER, H. (1938). Beiträge zur Geographie der Flechten IV. Die Verbreitung von *Caloplaca fulgens* (Sw.) Zahlbr. in Deutschland. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 56: 2-10.
- SCHINDLER, H. (1938b). Beiträge zur Geographie der Flechten V. Die Verbreitung von *Teloschistes chrysophthalmus* Th.Fr. und *Anaptychia leucomelaena* (L.) Vainio in Deutschland. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 56: 309-315.
- SCHINDLER, H. (1940). Beiträge zur Geographie der Flechten VI. Die Verbreitung von *Lecanora lentigera* (Web.) Ach. in Deutschland. *Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft* 58: 389-399.
- SCHINDLER, H. (1985). Erstfund der Flechte *Parmelia glabra* (Schaer.) Nyl. im Schwarzwald und ihre Verbreitung in Deutschland und angrenzenden Gebieten. *Carolinea* 42: 43-50.
- SCHMIDT, A. (1970). Investigations on the anatomy and taxonomy of european species of the lichen family *Caliciaceae*. *Mitteilungen aus dem Staatsinstitut für allgemeine Botanik in Hamburg* 13: 111-166.
- SCHMITZ, K. E., H. T. LUMBSCH & G. B. FEIGE (1994). Systematic studies in the *Pertusariales* II. The generic concept in the *Pertusariaceae* (lichenized Ascomycotina), pp. 153-160. In STENROOS, S. (ed.). Focus on lichen taxonomy and biogeography: A Festschrift in honour of Teuvo Ahti. *Acta botanica fennica* 150.
- SCHNEIDER, G. (1979). Die Flechtengattung *Psora* sensu Zahlbruckner. *Bibliotheca lichenologica* 13.
- SCHOLZ, P. (2000). Katalog der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze Deutschlands. *Schriftenreihe für Vegetationskunde* 31: 3-298.
- SCHREINER, E. & J. HAFELLNER (1992). Sorediöse, corticole Krustenflechten im Ostalpenraum. I. Die Flechtenstoffe und die gesicherte Verbreitung der besser bekannten Arten. *Bibliotheca lichenologica* 45.
- SCHULTZ, M. & B. BÜDEL (2002). Key to the genera of the *Lichenaceae*. *Lichenologist* 34: 39-62.
- SCHULTZ, M. & B. BÜDEL (2002b). *Peccania salevensis* and *Synalissa nitidula* belong to the genus *Paulia* (Lichenaceae). *Mycotaxon* 84: 21-26.
- SCHWAB, A. J. (1986). Rostfarbene Arten der Sammelgattung *Lecidea* (*Lecanorales*). Revision der Arten Mittel- und Nordeuropas. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 22: 221-476.
- SÉRUSIAUX, E. (1989). Liste rouge des macrolichens de la communauté européenne. Centre de recherche sur les lichens, Département de botanique. Sart-Tilman, Liège.
- SÉRUSIAUX, E. (1998). Deux nouvelles espèces de *Byssoloma* Trev. (Lichens, *Pilocarpaceae*) d'Europe occidentale et de Macaronésie. *Cryptogamie - bryologie et lichenologie* 19: 197-209.
- SÉRUSIAUX, E., B. J. COPPINS, P. DIEDERICH & C. SCHEIDECKER (2001). *Fellhanera gyrophorica*, a new European species with conspicuous pycnidia. *Lichenologist* 33: 285-289.

- SÉRUSIAUX, E., P. DIEDERICH, A. M. BRAND & P. VAN DEN BOOM (1999). New or interesting lichens and lichenicolous fungi from Belgium and Luxembourg. VIII. *Lejeunia* 162: 1-95.
- SERVIT, M. (1936). Neue und seltener Flechten aus den Familien Verrucariaceae und Dermatocarpaceae. *Beihefte zum Botanischen Centralblatt* 55: 251-274.
- SERVIT, M. (1939). Lichenum sectionis *Verrucaria sphinctrina* revisio critica. *Beihefte zum Botanischen Centralblatt* 59: 113-168.
- SERVIT, M. (1946). The new lichens of the Pyrenocarpae Group. I. *Studia botanica cechica* 7: 49-111.
- SERVIT, M. (1948). The new lichens of the Pyrenocarpae Group. II. *Studia botanica cechica* 9: 67-115.
- SERVIT, M. (1948b). Species novae generis lichenum *Verrucaria*. *Vestnik kralovské české společnosti nauk. Třida matematicko-prirodovedecké* 10: 1-20.
- SERVIT, M. (1949). Species Verrucariacearum (Lichenes) novae vel minus cognitae. *Acta museis nationalis Pragae* 5: 3-51.
- SERVIT, M. (1950). The new lichens of the Pyrenocarpae Group. III-IV. *Studia botanica cechica* 11: 7-41, 101-144.
- SERVIT, M. (1952). Nové a málo známe druhy celedi Verrucariaceae a Dermatocarpaceae. *Preslia* 24: 345-390.
- SERVIT, M. (1953). Nove druhy Verrucaria a pribuzných rodů. Species novae Verrucariarum et generum affinum. *Rospravy československé akademie ved* 63: 1-33.
- SERVIT, M. (1954). Ceskoslovenske Lisejníky Celedi Verrucariaceae. *Lichenes Familiae Verrucariacearum*. Nakladatelství Československé Akademie Ved Praha.
- SERVIT, M. (1955). Nove lisejníky. Lichenes novi. *Rospravy československé akademie ved* 65: 1-45.
- SHEARD, J. W. (1977). Palaeography, chemistry and taxonomy of the lichenized ascomycetes *Dimelaena* and *Thamnolia*. *Bryologist* 80: 100-118.
- SIPMAN, H. J. M. (1983). A monograph of the lichen family Megalosporaceae. *Bibliotheca lichenologica* 18.
- SIPMAN, H. J. M. (1986). AFL Excursion to Sion, 1986 - Commented identification list. *Bulletin de l'association française de lichenologie* 11(2): 14-18.
- SKULT, H. (1987). The *Parmelia omphalodes* complex in the Northern Hemisphere. Chemical and morphological aspects. *Annales botanici fennici* 24: 371-383.
- SØCHTING, U. (2001). Chemosyndromes with chlorinated anthraquinones in the lichen genus *Caloplaca*, pp. 395-404. In McCARTHY, P. M., G. KANTVILAS & S. H. J. J. LOUWHOFF (eds). Lichenological contributions in honour of Jack Elix. *Bibliotheca lichenologica*, 78.
- SØCHTING, U. & L. FRÖBERG (2003). *Caloplaca asserigena*, the correct name for a small lichen with a unique chemistry, pp. 47-53. In M. JENSEN (ed.). Lichenological contributions in honour of G. B. Feige. *Bibliotheca lichenologica*, 86.
- SØCHTING, U. & R. STORDEUR (2001). *Caloplaca thuringiaca* sp. nov., a species from the *Caloplaca holocarpa* complex. *Lichenologist* 33: 467-472.
- SØCHTING, U. & T. TØNSBERG (1997). *Caloplaca xanthostigmoides* (Räs.) Zahlbr., a common lichen in cool regions of the Northern Hemisphere, pp. 247-253. In TIBELL, L. & I. HEDBERG (eds). Lichen studies dedicated to Rolf Santesson. *Acta Universitatis Upsaliensis Symbolae Botanicae Upsalienses* 32.
- SPIER, L., A. APTROOT & K. VAN HERK (2002). Asemone, an additional secondary substance in *Fellhanera bouteillei* in Europe. *Lichenologist* 34: 447-449.
- SPINNER, H. (1932). Le Haut-Jura neuchâtelois nord-occidental. *Matériaux pour le levé géobotanique de la Suisse* 17: 1-197.
- STAIGER, B. & K. KALB (1995). *Haematomma*-Studien I. Die Flechtengattung *Haematomma*. *Bibliotheca lichenologica* 59.
- STEINER, J. (1907). Über *Buellia saxorum* und verwandte Flechtenarten. *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien* 57: 340-371.
- STEINER, M. & J. POELT (1982). *Caloplaca* sect. *Xanthoria* sect. nov. Untersuchungen über die *Xanthoria lobulata* Gruppe (Lichenes, Teloschistaceae). *Plant systematics and evolution* 140: 151-177.
- STIZENBERGER, E. (1882-1883). Lichenes Helvetici eorumque stationes et distributio. *Jahresbericht der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft* 22: 255-522.
- STIZENBERGER, E. (1891). Bemerkungen zu den Ramalin-Arten Europa's. *Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens* 34: 1-52.
- STIZENBERGER, E. (1892). Die Alectoriarten und ihre geographische Verbreitung. *Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums* 7: 117-134.
- STOFER, S. (2002). Lichenologische Erinnerungen an Quinten. *Meylania* 24: 8-10.
- STORDEUR, R. (2003). Zur Ökologie und Verbreitung von *Caloplaca thuringiaca*, pp. 453-464. In M. JENSEN (ed.). Lichenological contributions in honour of G. B. Feige. *Bibliotheca lichenologica*, 86.
- SUPPAN, U., J. PRÜGGER & H. MAYRHOFER (2000). Catalogue of the lichenized and lichenicolous fungi of Slovenia. *Bibliotheca lichenologica* 76: 1-215.
- SUZA, J. (1933). Ozeanische Züge in der epiphytischen Flechtenflora der Ostkarpaten (CSR.), bzw. Mitteleuropas. *Vestnik kralovské české společnosti nauk. Třida matematicko-prirodovedecké* 1933: 21-43.
- SUZA, J. (1935). *Solorinella asteriscus* Anzi in der Flechtenflora der Lösssteppe Mitteleuropas. *Sitzungsberichte der königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Mathematish-naturwissenschaftliche Classe*. Prague 1935: 1-35.
- SWINSCOW, T. D. W. (1960). Pyrenocarpous lichens: 1. *Lichenologist* 1: 69-178.
- SWINSCOW, T. D. W. (1965). Pyrenocarpous lichens: 9. Notes on various species. *Lichenologist* 13: 72-83.
- SWINSCOW, T. D. W. (1967). Pyrenocarpous lichens: 12. The genus *Geisleria* Nitschke. *Lichenologist* 3: 418-422.
- SWINSCOW, T. D. W. (1968). Pyrenocarpous lichens: 13. Fresh-water species of *Verrucaria* in the British Isles. *Lichenologist* 4: 35-54.
- SWINSCOW, T. D. W. (1971). Pyrenocarpous lichens: 15. Key to *Polyblastia* Massal. in the British Isles. *Lichenologist* 5: 92-113.
- TEHLER, A. (1983). The genera *Dirina* and *Roccellina*. *Opera botanica* 70: 1-86.

- THOMAS, E. A. (1939). Über die Biologie von Flechtenbildnern. *Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz* 9.
- THÜS, H. (2002). Taxonomie, Verbreitung und Ökologie silicoler Süsswasserflechten im ausseralpinen Mitteleuropa. *Bibliotheca lichenologica* 83.
- TIBELL, L. (1969). The genus *Cyphelium* in northern Europe. *Svensk botanisk tidskrif* 63: 465-485.
- TIBELL, L. (1971). The genus *Cyphelium* in Europe. *Svensk botanisk tidskrif* 65: 138-164.
- TIBELL, L. (1976). The genus *Thelomma*. *Botaniska notiser* 129: 221-249.
- TIBELL, L. (1978). The genus *Microcalicium*. *Botaniska notiser* 131: 229-246.
- TIBELL, L. (1978b). Comments on *Caliciales exsiccatae* I. *Lichenologist* 10: 171-178.
- TIBELL, L. (1980). The lichen genus *Chaenotheca* in the northern Hemisphere. *Symbolae botanicae upsalientes* 23, 1: 1-65.
- TIBELL, L. (1999). Calicoid lichens and fungi. *Nordic Lichen Flora* 1: 20-94.
- TIMDAL, E. (1983). The genus *Squamaria* in Scandinavia. *Lichenologist* 15: 169-179.
- TIMDAL, E. (1986). A revision of *Psora* (Lecideaceae) in North America. *Bryologist* 89: 253-275.
- TIMDAL, E. (1991). A monograph of the genus *Toninia* (Lecideaceae, Ascomycetes). *Opera botanica* 110: 1-137.
- TIMDAL, E. (1992). The distribution of *Mycobilimbia fiscus-sedae*. *Graphis scripta* 3: 115-117.
- TIMDAL, E. (2002). *Stereocaulon cumulatum* comb. nov., another crustose species in the genus. *Lichenologist* 34: 7-11.
- TIMPE, E. B. (1990). Untersuchungen an muscicolen arktisch-alpinen Arten der Gattung *Rinodina* (Physciaceae, Lichenes). Diplomarbeit durchgeführt am Institut für Botanik der Karl-Franzens-Universität. Graz.
- TOPHAM, P. B. & T. D. W. SWINSCOW (1970). *Thelenidia monosporella* Nyl. in Greenland. *Lichenologist* 4: 294-296.
- TORRENTE, P. & J. M. EGEA (1989). *Opegrapha leptospora* and *Opegrapha mehdensis*, two new synonyms of *Opegrapha vermicellifera*. *Lichenologist* 2: 384-385.
- TRIEBEL, D. (1989). Lecideicole Ascomyceten. Eine Revision der obligat lichenicolen Ascomyceten auf lecideoiden Flechten. *Bibliotheca lichenologica* 35.
- TRIEBEL, D. & G. RAMBOLD (1988). Cecidonia und Phacopsis (Lecanorales): zwei lichenicole Pilzgattungen mit cecidogenen Arten. *Nova Hedwigia* 47: 279-309.
- TRIEBEL, D., G. RAMBOLD & J. A. ELIX (1995). A conspectus of the genus *Phacopsis* (Lecanorales). *Bryologist* 98: 71-83.
- TRIEBEL, D., M. WEDIN & G. RAMBOLD (1997). The genus *Scutula*: species on the *Peltigera canina* and *P. horizontalis* group, pp. 323-337. In TIBELL, L. & I. HEDBERG (eds). Lichen studies dedicated to Rolf Santesson. *Acta Universitatis Upsaliensis Symbolae Botanicae Upssalienses* 32.
- TRINKAUS, U. (1998). Revision der *Buellia epigaea*-Gruppe (lichenisierte Ascomyceten, Physciaceae) unter besonderer Berücksichtigung südhemisphärischen Vertreter. Diplomarbeit durchgeführt am Institut für Botanik der Karl-Franzens-Universität. Graz.
- TRINKAUS, U. & H. MAYRHOFER (2000). Revision der *Buellia epigaea*-Gruppe (lichenisierte Ascomyceten, Physciaceae) I. Die Arten der Nordhemisphäre. *Nova Hedwigia* 71: 271-314.
- TRUONG, C. & P. CLERC (2003). The *Parmelia borrii* group (lichenized Ascomycetes) in Switzerland. *Botanica helvetica* 113: 49-61.
- TSCHERMAK-WOESS, E. (1985). *Elliptochloris bilobata* kein ganz seltener Phycobiont. *Herzogia* 7: 105-116.
- TURIAN, G. (1972). Observations sur des composants fongiques et lichéniques de la steppe-garide du vallon de l'Allondon (Genève). *Saussurea* 3: 33-36.
- TURIAN, G. (1975). L'association lichénique *Fulgensietum fulgentis* des garides de la région genevoise. *Saussurea* 6: 313-316.
- TURIAN, G. (1980). Composants différentiels des croûtes lichénoides noires colonisatrices des roches basiques (calcicoles) versus acides (silicicoles). *Saussurea*, 11: 19-26.
- TURIAN, G. (1985). Lichens indicateurs de la pollution atmosphérique: bilan genevois 10 ans après leur cartographie. *Bollettino della società ticinese di scienze naturali* 73: 81-88.
- TURIAN, G. (1995). Dépérissement du lichen poléosensible, *Parmelia caperata*, au Bois des Mouilles proximal de l'autoroute de contournement de Genève. *Saussurea* 26: 57-59.
- TURIAN, G. & P. DESBAUMES (1975). Cartographie de quelques lichens indicateurs de la pollution atmosphérique à Genève. *Saussurea* 6: 317-324.
- TURIAN, G. & O. MONTHOUX (1978). Lichens et champignons des garides, pp. 45-46. In GÉROUDET: (éd.). *Le vallon de l'Allondon - Nature et protection*. Association genevoise pour la protection de la nature. Genève.
- URECH, M., K. PETER, L. LIENBENDÖRFER & R. HERZIG (1990). Bioindikation mit Flechten im Kanton Luzern. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Luzern* 31: 219-232.
- VÄNSKA, H. (1984). The identity of the lichens *Lecanora frustulosa* and *L. argopholis*. *Annales botanici fennici* 21: 391-402.
- VARESCHI, V. (1936). Die Epiphytenvegetation von Zürich. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Festband Rübel* 46: 445-488.
- VERSEGHY, K. (1962). Die Gattung *Ochrolechia*. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 1: 1-146.
- VĚZDA, A. (1958). Ceskoslovenske druhy rodu *Gyalecta* a *Pachyphiale* s klicem a prehledem evropskych druhu. *Acta Universitatis Agriculturae et Sylviculturae, Brno* 1: 21-56.
- VĚZDA, A. (1961). Der Formenkreis der *Arthopyrenia conoidea* (Fr.) Zahlbr. in der Tschechoslowakei. *Acta musei silesiae, Ser. A* 10: 131-138.
- VĚZDA, A. (1961b). *Lichenes Selecti Exsiccati*, Fasc. 5, no. 101-125. Brno.
- VĚZDA, A. (1963). *Lichenes Selecti Exsiccati*, Fasc. 8, no. 176-200. Brno.
- VĚZDA, A. (1965). Flechtensystematische Studien I. Die Gattung *Petractis* Fr. *Preslia* 37: 127-143.
- VĚZDA, A. (1965b). Flechtensystematische Studien II. *Absconditella*, eine neue Flechtengattung. *Preslia* 37: 237-245.

- VĚZDA, A. (1966). Flechten systematische Studien IV. Die Gattung *Gyalidea* Lett. *Folia geobotanica phytotaxonomica* 1: 311-340.
- VĚZDA, A. (1967). Flechten systematische Studien VI. Die Gattung *Sagiolechia* Massal. *Folia geobotanica phytotaxonomica* 2: 383-396.
- VĚZDA, A. (1967b). *Lichenes Selecti Exsiccati*, Fasc. 25, no. 601-625. Pruhonice.
- VĚZDA, A. (1967c). *Lichenes Selecti Exsiccati*, Fasc. 26, no. 626-650. Pruhonice.
- VĚZDA, A. (1968). Taxonomische Revision der Gattung *Thelopsis* Nyl. (Lichenisierte Fungi). *Folia geobotanica phytotaxonomica* 3: 363-406.
- VĚZDA, A. (1968b). *Lichenes Selecti Exsiccati*, Fasc. 27, no. 651-675. Pruhonice.
- VĚZDA, A. (1970). Neue oder wenig bekannte Flechten in der Tschechoslowakei. I. *Folia geobotanica phytotaxonomica* 5: 307-337.
- VĚZDA, A. (1970b). *Lichenes Selecti Exsiccati*, Fasc. 34, no. 851-875. Pruhonice.
- VĚZDA, A. (1974). *Lichenes Selecti Exsiccati*, Fasc. 51, no. 1251-1275. Pruhonice.
- VĚZDA, A. & J. POELT (1991). Die Flechtengattung *Gyalidea* Lett. ex Vězda (*Solorinellaceae*). Eine Übersicht mit Bestimmungsschlüssel. *Nova Hedwigia* 53: 99-113.
- VĚZDA, A. & J. VIVANT (1975). *Absconditella pauxilla* Vězda & Vivant sp. n., un nouveau lichen des Pyrénées-Atlantiques. *Folia geobotanica phytotaxonomica* 10: 205-208.
- VITIKAINEN, O. (1985). Three new species of *Peltigera* (lichenized Ascomycetes). *Annales botanici fennici* 22: 291-298.
- VITIKAINEN, O. (1987). Distribution patterns of european *Peltigera*. *Bibliotheca lichenologica* 25: 423-426.
- VITIKAINEN, O. (1994). Taxonomic revision of *Peltigera* (lichenized Ascomycotina) in Europe. *Acta botanica fennica* 152: 1-96.
- VITIKAINEN, O., T. AHTI, M. KUUSINEN, S. LOMMI & T. ULVINEN (1997). Checklist of lichens and allied fungi of Finland. *Norrlinia* 6: 2-123.
- VIVANT, J. (1988). Les lichens des Pyrénées occidentales, françaises et espagnoles. *Documents d'Ecologie Pyrénéenne* 5: 3-119.
- VONARBURG, C. (1993). Das Mikroklima an Standorten epiphytischer Flechten. *Veröffentlichungen aus dem Natur-Museum Luzern* 5: 1-122.
- VONARBURG, C. (1995). Seltene Makroflechten im Wägital, Innerthal (Kanton Schwyz). *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Luzern* 34: 115-127.
- VONARBURG, C., R. CEZANNE, M. EICHLER, A. GNÜCHTEL, P. HOFMANN, M.-L. HOHMAMM & R. TÜRK (2002). Artenliste der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze im Gebiet von Finhaut (Wallis, Schweiz). Ergebnisse der BLAM-Exkursion 2000. *Meylania* 22: 8-20.
- VONARBURG, C., E. RUOSS & C. A. BURGA (1990). Bioindikation mit Flechten an Rosskastanien am Zürichsee. *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich* 135: 239-258.
- WALTER, C. (1997). *I licheni sul noce nel Mendrisiotto-Basso Ceresio*. Diplomarbeit durchgeführt am Geographisches Institut der Universität Zürich. Zürich.
- WESTBERG, C. M. & I. KÄRNEFELT (1998). The genus *Fulglesia* A. Massal. & DeNot., a diverse group in the *Teloschistaceae*. *Lichenologist* 30: 515-532.
- WETMORE, M. & I. KÄRNEFELT (1999). What is *Caloplaca cinnabarina*? *The Bryologist* 102: 683-691.
- WIRTH, V. (1969). Zur Floristik mitteleuropäischer Flechten I: Bayerisch-Böhmisches Wald und Rhön. *Herzogia* 1: 337-343.
- WIRTH, V. (1972). Die Silikatflechten-Gemeinschaften im ausseralpinen Zentraleuropa. *Dissertationes botanicae*, 17.
- WIRTH, V. (1990). Neufunde von Flechten in Baden-Württemberg und anderen Regionen Deutschlands. *Herzogia* 8: 305-334.
- WIRTH, V. (1992). Neufunde von Flechten und flechtenbewohnenden Pilzen in Südwest-Deutschland und benachbarten Regionen. *Jahreshefte, Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg* 147: 213-227.
- WIRTH, V. (1995). *Die Flechten Baden-Württembergs I + II*. Ulmer, Stuttgart.
- WIRTH, V. (1997). Die Flechte *Agonimia opuntiella* (Buschardt & Poelt) Vězda in Deutschland. *Jahreshefte, Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg* 153: 255-259.
- WIRTH, V. (2000). Flechten und flechtenbewohnende Pilze neu für Deutschland. *Jahreshefte, Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg* 156: 189-191.
- WIRTH, V. & R. TÜRK (1973). Über Standort, Verbreitung und Soziologie der borealen Flechten *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach. und *Parmelia olivacea* s. ampl. in Mitteleuropa. *Veröffentlichungen der Landesstelle Naturschutz Baden-Württemberg* 41: 88-117.
- WUNDER, H. (1974). Schwarzfrüchtige, saxicole Sippen der Gattung *Caloplaca* (Lichenes, *Teloschistaceae*) in Mitteleuropa, dem Mittelmeergebiet und Vorderasien. *Bibliotheca lichenologica* 3.
- ZAHLBRUCKNER, A. (1922). *Catalogus Lichenum Universalis*, 1. Gebrüder Borntraeger. Leipzig.
- ZAHLBRUCKNER, A. (1924). *Catalogus Lichenum Universalis*, 2. Gebrüder Borntraeger. Leipzig.
- ZAHLBRUCKNER, A. (1925). *Catalogus Lichenum Universalis*, 3. Gebrüder Borntraeger. Leipzig.
- ZAHLBRUCKNER, A. (1927). *Catalogus Lichenum Universalis*, 4. Gebrüder Borntraeger. Leipzig.
- ZAHLBRUCKNER, A. (1928). *Catalogus Lichenum Universalis*, 5. Gebrüder Borntraeger. Leipzig.
- ZAHLBRUCKNER, A. (1931). *Catalogus Lichenum Universalis*, 7. Gebrüder Borntraeger. Leipzig.
- ZAHLBRUCKNER, A. (1932). *Catalogus Lichenum Universalis*, 8. Gebrüder Borntraeger. Leipzig.
- ZAHLBRUCKNER, A. (1940). *Catalogus Lichenum Universalis*, 10. Gebrüder Borntraeger. Leipzig.
- ZEHETLEITNER, G. (1978). Über einige parasitische Arten der Flechtengattung *Verrucaria*. *Nova Hedwigia* 29: 683-734.
- ZIMMERMANN, E. (2003). Flechtenneufunde für die Schweiz. *Meylania* 27: 24-25.
- ZOCCHI, A. (1997). Resoconto dell'escursione lichenologica e naturalistica sulle Alpi ticinesi - 22 et 23 giugno 1996. *Bollettino della società ticinese di scienze naturali* 85: 13-14.

- ZOCCHI, A. & R. PEDUZZI (1996). Valutazione della qualità dell'aria nel Canton Ticino, attraverso l'utilizzo di licheni epifiti: confronti transfrontalieri. *Bollettino della società ticinese di scienze naturali* 84: 25-40.
- ZSCHACKE, H. (1914). Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. I. *Hedwigia* 54: 183-198.
- ZSCHACKE, H. (1914b). Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. II. *Hedwigia* 55: 286-324.
- ZSCHACKE, H. (1919). Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. Nachträge zu I. und II. *Hedwigia* 60: 1-9.
- ZSCHACKE, H. (1921). Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. III. *Hedwigia*, 62: 90-154.
- ZSCHACKE, H. (1925). Die Flechten des Davoser Tales. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Davos* 1925/26: 1-59.
- ZSCHACKE, H. (1927). Die mitteleuropäischen Verrucariaceen V. *Hedwigia* 67: 45-85.
- ZSCHACKE, H. (1933-1934). *Epigloeaceae, Verrucariaceae und Dermatocarpaceae*. Rabenhorst's Kryptogamenflora, 2 ed. 9, 1, 1: 44-695.
- ZÜST, S. (1977). Epiphytenvegetation von Zürich. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel in Zürich* 62: 1-113.

9. Remerciements

Mes remerciements chaleureux vont tout d'abord à Claude Roux (Marseille) et à Pier Luigi Nimis (Trieste) qui ont relu le manuscrit dans le détail et proposé de nombreuses corrections et améliorations.

J'aimerais également remercier tous les collègues qui, à un moment ou à un autre de l'élaboration du manuscrit m'ont apporté leur collaboration en relisant et annotant la partie que je leur avais fait parvenir: O. Breuss (Vienne) pour les genres *Catapyrenium* s. l., *Placiopsis* et *Verrucaria*, S. Eckmann (Bergen) pour les genres *Bacidia*, *Bacidina* et *Mycobilimbia*, T. Feuerer (Hambourg) pour le genre *Rhizocarpon*, M. Grube (Graz) pour le genre *Arthonia*, H. Hertel (Munich) pour le genre *Lecidea* sensu Zahlbrückner et pour m'avoir fourni de nombreux renseignements concernant des spécimens présents dans l'herbier M, J. Knoph (Jena) pour les genres *Carbonea*, *Lecidella* et *Porpidia*, T. Lumbsch (Chicago) pour les genres *Diploschistes*, *Lecanora* et *Pertusaria*, H. Mayrhofer (Graz) pour le genre *Rinodina*, Roland Moberg (Uppsala) pour les genres *Phaeophyscia*, *Physcia* et *Physconia*, C. Printzen (Frankfurt am Main) pour le genre *Biatora* ainsi que pour les espèces corticoles des genres "*Lecidea*" et *Mycobilimbia*, C. Roux (Marseille) pour le genre *Acarospora* et L. Tibell (Uppsala) pour le groupe des "*Caliciales*". Il est bien clair que toute erreur ou manquement relèvent de ma seule responsabilité.

Merci également à M. Dietrich (Kriens) et U. Groner (Zürich) pour leur remarques sur la partie concernant les lichens épiphytes. Un merci tout particulier à M. Vust (Genève) pour la mise en page de ce catalogue et les nombreuses discussions que nous avons eues ensemble.

Enfin, tous mes remerciements à Michelle Price (CJB) pour la correction du résumé et la traduction de la table des matières en anglais, à Rachele Martini et à Gabrielle Barriera (CJB) pour la traduction du résumé en italien, à Eva Maier (Sézenove) pour la correction du résumé en allemand et à Daniel Jeanmonod (CJB) pour la relecture du texte d'introduction.

