

Publikationen

1. Eine neue *Placidiopsis*-Art (Lichenes, *Verrucariaceae*) aus Norwegen und den Alpen. - Pl. Syst. Evol. 142 (1983): 247 - 250.
2. On the Lichen Genera *Placocarpus* and *Placidiopsis* (*Verrucariaceae*). - Pl. Syst. Evol. 148 (1985): 313 - 315.
3. Bearbeitung der Gattungen *Catapyrenium*, *Placidiopsis*, *Placocarpus* und *Placopyrenium* gen. nov. in: P. L. NIMIS & J. POELT, The lichens and lichenicolous fungi of Sardinia (Italy). - Stud. Geobot. 7, Suppl. 1 (1987): 78 - 79, 181 - 183.
4. Beitrag zur Flechtenflora Mallorcas. - Linzer Biol. Beitr. 20/1 (1988): 203 - 215.
5. Mit E. S. HANSEN: The lichen genera *Catapyrenium* and *Placidiopsis* in Greenland. - Pl. Syst. Evol. 159 (1988): 95 - 105.
6. Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde aus Tenerife (Kanarische Inseln). - Linzer Biol. Beitr. 20/2 (1988): 829 - 845.
7. Mit H. WITTMANN & R. TÜRK: Beitrag zur Flechtenflora Kärntens I. Flechten und Flechtenparasiten der Großfragant (Hohe Tauern, Österreich). - Carinthia II 179 (1988): 451 - 475.
8. Zur Unterscheidung von *Caloplaca carphinea* und *C. scoriophila* (Lichenes, *Teloschista-ceae*). - Linzer Biol. Beitr. 21/2 (1989): 583 - 590.
9. Interessante Flechtenfunde aus Mittel- und Südeuropa. - Linzer Biol. Beitr. 21/2 (1989): 591 - 600.
10. Die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) in Europa. - Stapfia 23 (1990): 174 pp.
11. Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) I. Die Flechtengattung *Catapyrenium* in Europa - Ergänzungen. - Linzer Biol. Beitr. 22/1 (1990): 69 - 80.
12. Zwei neue Flechtenarten aus Tenerife (Kanarische Inseln). - Linzer Biol. Beitr. 22/2 (1990): 327 - 334.
13. Bemerkenswerte Funde pyrenocarper Flechten aus Österreich. - Linzer Biol. Beitr. 22/2 (1990): 717 - 723.
14. Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) II. Eine neue Art aus Mallorca. - Linzer Biol. Beitr. 23/2 (1991): 533 - 536.
15. Mit J. ETAYO: A new combination and a new species in the lichen genus *Catapyrenium* (Lichenized Ascomycetes, *Verrucariaceae*). - Pl. Syst. Evol. 181 (1992): 255 - 260.

16. Bearbeitung der Genera *Catapyrenium* und *Placidiopsis* in: O.W. PURVIS & al. (Eds.), The Lichen Flora of Great Britain and Ireland. - Natural History Museum Publications, London, 1992: 163 - 166, 473 - 474.
17. Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) IV. Eine neue Art aus der Mongolei. - Linzer Biol. Beitr. 24/2 (1992): 813 - 815.
18. *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) species from South America. - Plant Syst. Evol. 185 (1993): 17 - 33.
19. Zwei neue Flechtentaxa aus der Türkei. - Österr. Z. Pilzk. 2 (1993): 7 - 10.
20. Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) V. Einige Arten aus dem südlichen Afrika. - Linzer Biol. Beitr. 25/1 (1993): 339 - 346.
21. Mit P. HOFMANN, H. WITTMANN & R. TÜRCK: Die Flechten und Flechtenparasiten von Osttirol (Österreich) - ein erster Überblick. - Herzogia 9 (1993): 837 - 879.
22. Eine neue corticole *Verrucaria*-Art (lichenisierte Ascomyceten, *Verrucariaceae*) aus Österreich. - Linzer Biol. Beitr. 25/2 (1993): 657 - 659.
23. Die Flechtengattungen *Catapyrenium* und *Placidiopsis* (*Verrucariaceae*) in Nordafrika. - Nova Hedwigia 58 (1994): 229 - 237.
24. Über einige wenig bekannte *Verrucaria*-Arten (Lichenes, *Verrucariaceae*). - Österr. Z. Pilzk. 3 (1994): 15 - 20.
25. Mit J. ETAYO: *Placidiopsis cavicola*, a new lichen species (*Verrucariaceae*) from the Pyrenees. - Österr. Z. Pilzk. 3 (1994): 21 - 24.
26. Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) VI. Eine neue Art aus Schweden. - Linzer Biol. Beitr. 26/2 (1994): 643 - 644.
27. *Verrucaria ulmi* sp. n. (lichenisierte Ascomyceten, *Verrucariaceae*), eine weitere corticole Art aus Österreich. - Linzer Biol. Beitr. 26/2 (1994): 645 - 647.
28. Mit B. McCUNE: Additions to the Pyrenolichen Flora of North America. - Bryologist 97 (1994): 365 - 370.
29. Mit R. TÜRCK: Flechten aus Niederösterreich I. Steirisch-niederösterreichische Kalkalpen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr. 131 (1994): 79 - 96.
30. Mit B. CZECZUGA & al.: Carotenoids in lichens from some Mediterranean islands. - Ann. Musei Goulandris 9 (1994): 99 - 112.
31. Eine neue *Catapyrenium*-Art (*Verrucariaceae*, Ascolichenes) von Curaçao, Mittelamerika. - In: F.J.A. Daniels, M. Schulz & J. Peine (Eds.): Flechten Follmann. Contributions to lichenology in honour of Gerhard Follmann, University of Cologne (1995): 175 - 178.

32. The genus *Catapyrenium* (*Verrucariales*) in the Southern Hemisphere. - *Cryptog. Bot.* 5 (1995): 177 - 183.
33. Bemerkungen zur Sektion *Polyrhizion* der Flechtengattung *Dermatocarpon* (*Verrucariaceae*). - *Österr. Z. Pilzk.* 4 (1995): 137 - 145.
34. Mit P.P.G. v. d. BOOM & J. ETAYO: Interesting records of lichens and allied fungi from the western Pyrenees (France and Spain). - *Cryptogamie, Bryol. Lichénol.* 16/4 (1995): 263 - 283.
35. Mit J. ETAYO: New species of pyrenocarpous lichens from Spain. - *Linzer Biol. Beitr.* 27/2 (1995): 665 - 667.
36. Mit J. ETAYO: Liquenes y hongos liquenícolas de los Pirineos occidentales y norte de la Península Ibérica, IV. - *Cryptogamie, Bryol. Lichénol.* 17/3 (1996): 213 - 230.
37. Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) VII. Eine neue Art der *Imbricatum*-Gruppe aus Mallorca. - *Linzer Biol. Beitr.* 28/1 (1996): 525 - 527.
38. Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) VIII. Eine übersehene Art aus den Alpen und bemerkenswerte Einzelfunde aus Europa (mit Makaronesien) - *Linzer Biol. Beitr.* 28/1 (1996): 529 - 533.
39. Mit P. NAVARRO-ROSINÉS & J. ETAYO: *Catapyrenium llimonae* sp. nova y *C. nuriense* sp. nova (*Verrucariaceae*, liquenes), dos especies nuevas para la Península Ibérica. - *Candollea* 51 (1996): 139 - 145.
40. Revision der Flechtengattung *Placidiopsis* (*Verrucariaceae*). - *Österr. Z. Pilzk.* 5 (1996): 65 - 94.
41. Mit J. HAFELLNER & R. TÜRK: Zur Flechtenflora des Wechsel (Österreich). - *Österr. Z. Pilzk.* 5 (1996): 211 - 231.
42. Mit P. v. d. BOOM, L. SPIER & A. M. BRAND: Beitrag zur Flechtenflora Kärntens. Ergebnisse der Feldtagung der Bryologischen und Lichenologischen Arbeitsgruppe der KNNV in Weißbriach 1994. - *Linzer biol. Beitr.* 28/2 (1996): 619 - 654.
43. Mit T. GOWARD & al.: Notes on the Lichens and Allied Fungi of British Columbia. III. - *The Bryologist* 99 (1996): 439 - 449.
44. Ein verfeinertes Gliederungskonzept für *Catapyrenium* (lichenisierte Ascomyceten, *Verrucariaceae*) mit einem Schlüssel für die bisher bekannten Arten. - *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 98 B Suppl. ("1996", 1997): 35 - 50.
45. Mit W. BRUNNBAUER: Flechten aus Sri Lanka. - *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, B 99 (1997): 727 - 735.
46. Mit A. VEZDA & W. BRUNNBAUER: Follicole Flechten aus Sri Lanka. - *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, B 99 (1997): 737 - 742.

47. Mit T. H. NASH & al.: Additions to the lichen flora of Arizona IV. - *Bryologist* 101/1 (1998): 93 - 99.
48. Mit P. HOFMANN & al.: Ergänzungen zur Flechtenflora der Ötztaler Alpen (Tirol, Öster-reich). Ergebnisse der BLAM-Exkursion 1993. - *Herzogia* 13 (1998): 155 - 164
49. Eine neue *Verrucaria*-Art mit *Goniocystenthallus*. - *Linzer Biol. Beitr.* 30/1 (1998): 277 - 279.
50. Mit J. ETAYO: New species and interesting records of lichenicolous fungi. - *Österr. Z. Pilzk.* 7 (1998): 203 - 213.
51. Mit R. TÜRK & J. ÜBLAGGER: Die Flechten im Bundesland Niederösterreich. - *Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum* 11 (1998): 7 - 315.
52. *Catapyrenium* und verwandte Gattungen (lichenisierte Ascomyceten, *Verrucariaceae*) in Asien - ein erster Überblick. - *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 100 B (1998): 657 - 669.
53. On the taxonomy of "*Catapyrenium*" *plumbeum* (lichenized Ascomycetes, *Verrucariaceae*). - *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 100 B (1998): 671 - 676.
54. Drei neue holz- und borkenbewohnende *Verrucaria*-Arten mit einem Schlüssel der bisher bekannten Taxa. - *Linzer Biol. Beitr.* 30/2 (1998): 831 - 836.
55. On some pyrenocarpous lichens from the West Indies. - *Linzer biol. Beitr.* 31/2 (1999): 839 - 844.
56. Mit B. D. RYAN & al.: New records of lichens from México. - *Nova Hedwigia* 70 (2000): 79 - 106.
57. Eine ungewöhnliche *Endocarpon*-Art (Lichenisierte Ascomyceten, *Verrucariales*) aus Mexiko. - *Österr. Z. Pilzk.* 9 (2000): 147 - 149.
- 58.
59. *Topeliopsis toensbergii* (Lichens, *Thelotrema*taceae) new to Canada. - *Evansia* 17(3): 90 (2000).
60. Flechten aus Costa Rica. I. Regenwald der Österreicher (Bosque Esquinas). - *Linzer biol. Beitr.* 32/2 (2000): 1043 - 1051.
61. A peculiar new *Catapyrenium* species (Lichenized Ascomycetes, *Verrucariaceae*) from Mexico. - *Linzer biol. Beitr.* 32/2 (2000): 1053 - 1055.
62. New Taxa of Pyrenocarpous Lichens from the Sonoran Region. - *Bryologist* 103(4): 705 - 709 (2001).
63. Mit C. C. BRATT: *Catapyrenioid* lichens in California. - *Bull. Calif. Lichen Soc.* 7: 36 - 43 (2001).
64. Bearbeitung der Genera *Catapyrenium*, *Heteroplacidium* und *Placidium* in: *Flora of Australia* Vol. 58A, Lichens 3. Melbourne: ABR/CSIRO Australia (2001), pp. 160-161, 168 - 170.

65. Mit T. SPRIBILLE: *Verrucaria kootenaica*, a New Pyrenocarpous Lichen from the Northern Rocky Mountains. - *Bryologist* 104 (3): 453 - 455 (2001).
66. Über *Caloplaca canariensis* (Lichenisierte Ascomyceten, *Teloschistaceae*). - *Österr. Z. Pilzk.* 10 (2001): 83 - 86.
67. Mit J. ETAYO: *Endococcus incrassatus*, a new lichenicolous fungus. - *Österr. Z. Pilzk.* 10 (2001): 315 - 317.
68. Mit W. BRUNNBAUER: Beitrag zur Kenntnis der Flechtenflora der Steiermark. Flechten von der Tauplitz. - *Linzer biol. Beitr.* 33/2 (2001): 1035 - 1040.
69. Flechten aus Costa Rica. II. - *Linzer biol. Beitr.* 33/2 (2001): 1025 - 1034.
70. *Helocarpon lesdainii* (Lichens, Helocarpaceae) in the Pacific Northwest. - *Bryologist* 104 (4): 600-601 (2002).
71. Mit P.v.d. BOOM: Lichenen van het zomerkamp in de Cantal (Frankrijk), zomer 1998. - *Buxbaumiella* 60: 3-16 (2002).
72. *Agonimia*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 90-91 (2002).
73. *Catapyrenium*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 125-128 (2002).
74. *Clavascidium*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 158-159 (2002).
75. *Endocarpon*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 181-187 (2002).
76. *Placidiopsis*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 383-384 (2002).
77. *Placidium*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 384-393 (2002).
78. *Placopyrenium*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 394-397 (2002).

79. *Thelidium*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 481-482 (2002).
80. *Thrombium*. – In Nash, T.H. III, Ryan, B.D., Gries, C. & Bungartz, F. (eds.): Lichen flora of the greater Sonoran Desert region Vol. 1. – Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe: 483-484 (2002).
81. Four *Verrucaria* species new to America. - *Evansia* 19(1): 26 - 28 (2002).
82. Flechten. - In: Neobiota in Österreich. - Umweltbundesamt / Federal Environment Agency Austria: 178 - 179 (2002).
83. The lichen genus *Henrica* (Verrucariaceae) new to America. - *Bryologist* 105 (3): 398 - 399 (2002).
84. Bemerkenswerte Flechtenfunde aus Niederösterreich und Steiermark. - *Linzer biol. Beitr.* 34/2 (2002): 1043 - 1051.
85. Flechten aus Nicaragua. - *Linzer biol. Beitr.* 34/2 (2002): 1053 - 1069.
86. Pflanze des Monats: Die Gelbe Wandschüsselflechte, *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr. – Oberöstr. Landesmuseen, Museumsjournal 12 (2002): S. 5.
87. Eine neue *Dermatocarpon*-Art (lichenisierte Ascomyceten, Verrucariales) aus Kanada. - *Bibliotheca Lichenologica* 86: 99 - 102 (2003).
88. Mit J. HAFELLNER, W. OBERMAYER & R. TÜRK: Flechtenfunde in den Schladminger Tauern in der Steiermark (BLAM-Exkursion 2001). - *Herzogia* 16: 187-206 (2003).
89. Mit R. TÜRK: *Involucropyrenium pusillum* (Verrucariaceae), eine neue Flechtenart aus Oberösterreich. - *Beitr. Naturk. Oberöstr.* 13: 213-216 (2004).
90. Mit U. BIELCZYK, A. LACKOVICOVÁ, E.E. FARKAS, L. LÖKÖS, J. LIŠKA & S.YA. KONDRATYUK: Checklist of lichens of the Western Carpathians. - *Biodiversity of the Carpathians Vol. 1*, W.Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 181 pp. (2004).
91. Flechten aus Costa Rica. III. - *Linzer biol. Beitr.* 36 (2004): 77-80.
92. Mit S. HEIDMARSSON: *Dermatocarpon*. In: T.H.Nash III & al. (Eds.): Lichen Flora of the Greater Sonoran Desert Region, Vol 2. Lichens Unlimited, Tempe (2004): 88-93.
93. Mit V. JOHN: Flechten der östlichen Schwarzmeer-Region in der Türkei (BLAM-Exkursion 1997). – *Herzogia* 17 (2004): 137 – 156.
94. Neue Flechtenfunde, vorwiegend pyrenocarper Arten, aus Oberösterreich. - *Österr. Z. Pilzk.* 13 (2004): 267-275.

95. Mit. J. ETAYO: *Stromatopogon geminatum* sp. nova, a further lichenicolous fungus growing on *Usnea*. - Österr. Z. Pilzk. 13 (2004): 277-279.
96. Mit V. JOHN: New and interesting records of lichens from Turkey. - Österr. Z. Pilzk. 13 (2004): 281-294.
97. A new species of the lichen genus *Neocatapyrenium* (Verrucariaceae) from North America. – Bryologist 108 (4): 537-539 (“2005”, 2006).
98. Mit T. SPRIBILLE, M. SCHULTZ & E. BERGMEIER.: Notes on the lichens and lichenicolous fungi of western Crete (Greece). – Herzogia 19 (2006): 125-148.
99. Mit G. NEUWIRTH & R. HAMMERL: Beitrag zur Flechtenflora des Nationalparks Bayerischer Wald. Die Buchberger Leite. – Österr. Z. Pilzk. 15 (2006): 105-120.
100. Bemerkenswerte Flechtenfunde aus Niederösterreich und der Steiermark 2. – Österr. Z. Pilzk. 15 (2006): 121-125.
101. Flechten aus Costa Rica. IV. Bosque Esquinas (2). - Linzer Biol. Beitr. 38 (2): 1061-1069 (2006).
102. Mit L.B. SPARRIUS, L. SPIER & M. VERVOORT: Korstmossen van het BLWG-zomerkamp in Noorwegen in 2002. – Buxbaumiella 75: 26-33 (2006).
103. Mit M. SCHULTZ: *Thelopsis paucispora*, a new lichen species from Socotra (Yemen). – The Lichenologist 39 (1): 35-40 (2007).
104. Mit G. NEUWIRTH: Flechtenfunde im Bosque Esquinas, Costa Rica. – Linzer Biol. Beitr. 39 (1): 557-569 (2007).
105. Mit L.B. SPARRIUS, L. SPIER & M. VERVOORT: Contributions to the lichen flora of the Hardangervidda mountain plateau and adjacent areas, Norway. - Graphis Scripta 19: 53-55 (2007).
106. Mit J. VONDRAK, J. KOCOURKOVA, S. SLAVÍKOVÁ-BAYEROVÁ, L. SPARRIUS & D.L.HAWKSWORTH: Noteworthy lichens, lichenicolous and other allied fungi recorded in Bohemian Karst, Czech Republic. – Bryonora 40: 31-40 (2007).
107. Mit M. PRIETO, G. ARAGÓN & I. MARTÍNEZ: A new species of *Anthracoarpon* (Verrucariaceae) from Argentina. – Bryologist 111(1): 128-132 (2008).
108. *Bagliettoa*. – In: T.H. NASH III & al. (Eds.): Lichen Flora of the Greater Sonoran Desert Region, Vol 3. Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe (“2007”, 2008): 109.
109. *Verrucaria*. – In: T.H. NASH III & al. (Eds.): Lichen Flora of the Greater Sonoran Desert Region, Vol 3. Lichens Unlimited, Arizona State University, Tempe (2008): 335-377.

110. Bemerkungen zu einigen Arten der Flechtengattung *Verrucaria*. – Sauteria 15: 121-138 (2008).
111. Flechten aus Panama. – Linzer Biol. Beitr. 40/1: (2008): 321-327.
112. Neue Funde pyrenocarper Flechten aus den Julischen Alpen (Slowenien und Italien). – Herzogia 21: 85-92 (2008).
113. The lichens of the Golfo Dulce region. – In: Natural and cultural history of the Golfo Dulce region, Costa Rica. Stapfia 88, zugleich Kataloge der oberösterreichischen Landesmuseen Neue Serie 80 (2008): 193-208.
114. Neue Flechtenfunde, vorwiegend pyrenocarper Arten, aus Oberösterreich II. – Beitr. Naturk. Oberöstr. 18 (2008): 271-276.
115. Mit J. PYKÄLÄ: Eleven *Verrucaria* species new to Finland. – Österr. Z. Pilzk. 17: 35-40 (2008).
116. A synopsis of the lichen genus *Placopyrenium* (Verrucariaceae), with descriptions of new taxa and a key to all species. – Biblioth. Lichenol. 99: 93-112 (2008, “2009”).
117. Mit C. GUEIDAN & al.: Generic classification of the *Verrucariaceae* (Ascomycota) based on molecular and morphological evidence: recent progress and remaining challenges. – Taxon 58 (1): 184-208 (2009).
118. Flechten. – In: Rabitsch, W. & Essl, F. (Hrsg.): Endemiten - Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 272-281 (2009).
119. *Catapyrenium* – In: Smith & al. (Eds.), Lichen Flora of Great Britain and Ireland. British Lichen Society, London, pp. 282-282 (2009).
120. *Involucropyrenium*. – In: Smith & al. (Eds.), Lichen Flora of Great Britain and Ireland. British Lichen Society, London, pp. 444-445 (2009).
121. *Placidiopsis*. – In: Smith & al. (Eds.), Lichen Flora of Great Britain and Ireland. British Lichen Society, London, pp. 707-708 (2009).
122. *Placidium*. – In: Smith & al. (Eds.), Lichen Flora of Great Britain and Ireland. British Lichen Society, London, pp. 708-710 (2009).
123. Mit K. KNUDSEN & J. KOCOURKOVA: A new species of *Placocarpus* (Verrucariaceae) from southern California. – Lichenologist 41(6): 627-630 (2009).
124. Mit J. LENDEMER: *Verrucaria thujae* (Verrucariaceae, Lichenized Ascomycetes), a new corticolous species from the Great Lakes Region of North America. – Opuscula Philolichenum 7: 13-16 (2009).
125. Mit J. PYKÄLÄ: Six rare *Verrucaria* species new to Finland. – Österr. Z. Pilzk. 18 (2009): 123-127.

126. Mit K. KNUDSEN & J. KOCOURKOVA: New records of lichens and lichenicolous fungi for California I.– *Crossosoma* 35(2): 82-86 (2010).
127. Mit F. BERGER: Die *Verrucaria*-Arten mit braunem Lager in den österreichischen Kalkalpen – Eine vorläufige Übersicht mit Bestimmungsschlüssel. *Bibl. Lichenol.* 104: x-xx (2010).
128. Mit L. SPIER: *Hypotrachyna afrorevoluta* (lichenisierte Ascomycota, Parmeliaceae) in Österreich. – *Stapfia* (2010): in print

New taxa:

Anthracocarpon gen. nov.
 Heteroplacidium gen. nov.
 Involucropyrenium gen. nov.
 Placopyrenium gen. nov.

Adelococcus inmersus Etayo & Breuss
 Anthracocarpon andinum Prieto, Aragon & Breuss
 Anthracocarpon caribaeum
 Arthonia ceracea Etayo & Breuss
 Byssolecania pluriseptata
 Caloplaca epitonia
 Catapyrenium acervatum
 Catapyrenium alvarese
 Catapyrenium analogicum
 Catapyrenium andicola
 Catapyrenium antillarum
 Catapyrenium congestum Breuss & McCune
 Catapyrenium dactylinum
 Catapyrenium endocarpoides
 Catapyrenium exaratum
 Catapyrenium fingens
 Catapyrenium imbecillum
 Catapyrenium imitans
 Catapyrenium kaernefeltii
 Catapyrenium lachneoides
 Catapyrenium lachneum var. globiferum
 Catapyrenium lachneum var. oleosum
 Catapyrenium lacinulatum var. latisporum
 Catapyrenium llimonae Etayo, Nav.-Ros. & Breuss
 Catapyrenium norvegicum
 Catapyrenium nuriense Nav.-Ros. & Breuss
 Catapyrenium pilosellum
 Catapyrenium podolepis
 Catapyrenium pyrenaicum Breuss & Etayo
 Catapyrenium semaforonense
 Catapyrenium simulans
 Catapyrenium subrufescens

Catapyrenium tenellum
Catapyrenium umbrinum
Dermatocarpon atrogranulosum
Dimerella isidiosa
Endocarpon myeloxanthum
Endocarpon pseudosubnitescens
Endococcus incrassatus Etayo & Breuss
Feltgeniomyces physciae Etayo & Breuss
Henrica americana
Involucropyrenium pusillum Breuss & Türk
Lasioloma appendiculatum
Monoblastia subsquamulosa
Neocatapyrenium disparatum
Ocellularia auratipruinosa
Placidiopsis cavicola Etayo & Breuss
Placidiopsis cinereoides
Placidiopsis oreades
Placidiopsis pseudocinerea
Placidiopsis tirolensis
Placidium californicum
Placidium lacinulatum var. atrans
Placidium lacinulatum var. erythrostratum
Placidium lesdainii
Placidium pseudorufescens
Placocarpus americanus K.Knudsen, Breuss & Kocourk.
Placopyrenium bucekii var. triseptatum
Placopyrenium coloradoense
Placopyrenium conforme
Placopyrenium insuetum
Placopyrenium iranicum
Placopyrenium noxium
Placopyrenium tatrense var. hispanicum
Polyblastia aurantia
Porina pseudomalmei
Staurothele epigaea Breuss & Etayo
Stromatopogon geminatum Etayo & Breuss
Thelopsis paucispora Breuss & M.Schultz
Verrucaria alpigena
Verrucaria aspecta
Verrucaria bernardinensis
Verrucaria cetera
Verrucaria falcata
Verrucaria finitima
Verrucaria incrassata
Verrucaria kootenaica Breuss & Spribille
Verrucaria maculicarpa
Verrucaria navarrensis Breuss & Etayo
Verrucaria phloeophila
Verrucaria quercina
Verrucaria rubrocincta
Verrucaria sorbinea

Verrucaria subdivisa
Verrucaria thujae Lendemer & Breuss
Verrucaria truncigena
Verrucaria tuerkii
Verrucaria ulmi
Verrucaria viridigrana

(Caloplaca isidiosissima, Catapyrenium liratum und Laurera monospora, sowie Clavascidium haben sich als Synonyme herausgestellt)

Verrucaria botellispora nom. nov.
Verrucaria inficiens nom. nov.
Verrucaria minor nom. nov.
Verrucaria weneri nom. nov.