

Publikationen

1. Eine neue *Placiopsis*-Art (Lichenes, *Verrucariaceae*) aus Norwegen und den Alpen. - Pl. Syst. Evol. 142 (1983): 247 - 250.
2. On the Lichen Genera *Placocarpus* and *Placiopsis* (*Verrucariaceae*). - Pl. Syst. Evol. 148 (1985): 313 - 315.
3. Bearbeitung der Gattungen *Catapyrenium*, *Placiopsis*, *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 *Placiopsis* 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 Kärtents 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. - Staphia 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 *Placiopsis* 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. TÜRK: 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 *Placiopsis (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: *Placiopsis 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. TÜRK: Flechten aus Niederösterreich I. Steirisch-niederösterreichische Kalkalpen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr. 131 (1994): 79 - 96.
30. Mit B. CZECHUGA & 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: Liqueñes y hongos liqueñícolas 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*, liqueñes), dos especies nuevas para la Península Ibérica. - *Candollea* 51 (1996): 139 - 145.
40. Revision der Flechtengattung *Placiopsis* (*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: Foliicole 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, Thelotremaeae) 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: ABRS/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. *Placiopsis*. – 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. – Oberösterr. 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. Oberösterr.* 13: 213-216 (2004).
90. Mit U. BIELCZYK, A. LACKOVICOVÁ, E.E. FARKAS, L. LÖKÖS, J. LIŠKA & S.YA. KONDRAKYUK: 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 *Anthracocarpon* (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. Staphia 88, zugleich Kataloge der oberösterreichischen Landesmuseen Neue Serie 80 (2008): 193-208.
114. Neue Flechtenfunde, vorwiegend pyrenocarper Arten, aus Oberösterreich II. – Beitr. Naturk. Oberösterr. 18 (2008): 271-276.
115. Mit J. PYKÄLA: 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. *Placiopsis*. – 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 immersus Etayo & Breuss

Anthracocarpon andinum Prieto, Aragon & Breuss

Anthracocarpon caribaeum

Arthonia ceracea Etayo & Breuss

Byssolecania pluriseptata

Caloplaca epitonia

Catapyrenium acervatum

Catapyrenium alvarensense

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
Feltgeniomycetes physciae Etayo & Breuss
Henrica americana
Involucropyrenium pusillum Breuss & Türk
Lasioloma appendiculatum
Monoblastia subsquamulosa
Neocatapyrenium disparatum
Ocellularia auratipruinosa
Placiopsis cavicola Etayo & Breuss
Placiopsis cinereoides
Placiopsis oreades
Placiopsis pseudocinerea
Placiopsis tiroliensis
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 wernerii nom. nov.