

Publikationsliste Wolfgang Dämon

Originalarbeiten

37. DÄMON W., KRISAI-GREILHUBER I., 2012: Die Datenbank der Pilze Österreichs. — *Stapfia* 96: 245-330.
36. MAURER W., DÄMON W., FORSTINGER H., PETRINI L., SCHEUER C., 2009: Holzabbauende Pilze der Steiermark V. — *Joannea Botanik* 7: 9-34.
35. DÄMON W., HAUSKNECHT A., KRISAI-GREILHUBER I., 2009: Datenbank der Pilze Österreichs online. — *Natur und Landschaft* 84 (12): 575.
34. DÄMON W., HAUSKNECHT A., KRISAI-GREILHUBER I., 2009: Die Datenbank der Pilze Österreichs. Homepage und Online-Datenbank <http://austria.mykodata.net>
33. DÄMON W., HAUSKNECHT A., KRISAI-GREILHUBER I., 2009: Die Datenbank der Pilze Österreichs. — *Sauteria* 18: 31-34.
32. DÄMON W., 2007: Fungi of mires and flood plains in Europe. Homepage and online database <http://wetlands.mykodata.net/>
31. DÄMON W., 2005: Die Pilzflora des Schwingrasen-Moorwaldes am Krottensee (Gmunden, Oberösterreich). — *Österr. Z. Pilzk.* 14: 123-190.
30. KARASCH P., DÄMON W., JAKLITSCH W., BARAL H.-O., 2005: Beiträge zur Pilzflora der Kanaren-Insel La Palma 2. Weitere bemerkenswerte Pilzfunde auf *Chamaecytisus proliferus*. — *Österr. Z. Pilzk.* 14: 275-289.
29. DÄMON W., GROS P., 2005: The Biodiversity database of the Hohe Tauern National Park. — 3. Symposium of the Hohe Tauern National Park for research in protected areas, 15.-17.9.2005, Castle of Kaprun, conference volume: 41-43.
28. DÄMON W., GROS P., MEDICUS C., 2004: Die Biodiversitätsdatenbank des Landes Salzburg am Haus der Natur. — *Mitteilungen aus dem Haus der Natur* 16: 14-20.
27. KARASCH P., DÄMMRICH F., DÄMON W., 2004: Beiträge zur Pilzflora der Kanaren-Insel La Palma. Bemerkenswerte Pilzfunde auf *Chamaecytisus proliferus*. — *Österr. Z. Pilzk.* 13: 109-118.
26. DÄMON W., HAUSKNECHT A., 2003: *Tubulicium dussii*, a corticioid basidiomycete on tree ferns, found in Europe. — *Österr. Z. Pilzk.* 12: 129-140.
25. MAURER W., W. DÄMON, H. FORSTINGER, C. SCHEUER, 2003: Holzabbauende Pilze der Steiermark IV. — *Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark* 133: 11-36.

24. DÄMON W., HAUSKNECHT A., 2002: First Austrian record of a Sirobasidium species, and a survey of the Sirobasidiaceae. - Österr. Z. Pilzk. 11: 133-151.
23. DÄMON W., 2002: Ein Nachweis von Gloecystidiellum bisporum Boidin, Lanquetin & Gilles auf der Herreninsel im Chiemsee. - Mycol. Bavarica 5: 20-27.
22. DÄMON W., 2001: Die corticioiden Basidienpilze des Bundeslandes Salzburg (Österreich). Floristik, Lebensräume und Substratökologie. - Biblioth. Mycol. 189. 413 pp.
<http://www.schweizerbart.de/pubs/books/biblmyc-059018900-desc.html>
21. DÄMON W., 2001: Notizen zur Pilzflora des Bundeslandes Salzburg 1. - Linzer Biol. Beiträge 33: 723-796.
20. DÄMON W., 2001: Bemerkenswerte Rindenpilzflora im Naturwaldreservat Hutterwald. - NaturLand Salzburg 1/01: 40-41.
19. DÄMON W., 2001: Salzburg zählt zu den Regionen Europas mit dem größten Artenreichtum an Rindenpilzen. - NaturLand Salzburg 2/01: 31-32.
18. DÄMON W., 2000: Corticioide Basidienpilze Österreichs 3. - Österr. Z. Pilzk. 9: 191-228.
17. DÄMON W., H. FORSTINGER, W. MAURER, C. SCHEUER, 2000: Holzabbauende Pilze der Steiermark III. - Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 130: 43-70.
16. HAUSKNECHT A., W. KLOFAC, W. JAKLITSCH, W. DÄMON & I. KRISAI-GREILHUBER, 1999: Ergebnisse des Mykologischen Arbeitstreffens in Gamlitz (Steiermark) 1996. - Österr. Z. Pilzk. 8: 169-198.
15. DÄMON W. & R. TÜRCK, 1999: Zur Ökologie einiger corticioider Basidienpilze in naturnahen Nadelwäldern der Alpen (Salzburg, Österreich). - Mycol. Bavarica 3: 24-33.
14. DÄMON W., 1998: Corticioide Basidienpilze Österreichs 2. - Österr. Z. Pilzk. 7: 135-189.
13. DÄMON W., 1998: Naturwaldreservate als Lebensräume von Rindenpilzen. - Österr. Forstzeitung 9/98: 35-36.
12. DÄMON W., 1998: Die Rindenpilze der Naturwaldreservate des Bundeslandes Salzburg. - NaturLand Salzburg 4/98: 23-27.
11. DÄMON W. & R. TÜRCK, 1997: Die Gattung Tubulicrinis Donk (Basidiomycota) im Naturwaldreservat in Bad Gastein und Hinweise auf ihre weitere Verbreitung in Salzburg (Österreich). - Mycol. Bavarica 2: 33-47.
10. DÄMON W., 1997: Corticioide Basidienpilze Österreichs 1. - Österr. Z. Pilzk. 6: 91-129.

9. DÄMON W., 1996: Bemerkenswerte Pilzfunde aus dem Schwingrasen-Moorwald am Krotensee (Gmunden, Oberösterreich). - Österr. Z. Pilzk. 5: 95-129.
8. DÄMON W., 1996: Ein Fund von *Pseudombrophila guldeniae* Svrcek in den Hohen Tauern (Österreich). - Mycol. Bavarica 1: 53-63.
7. DÄMON W., 1996: Die Rindenpilze (Corticaceae s. l., Basidiomyceten) des Geschützten Landschaftsteils "Moorwäldchen in Sam" (Stadt Salzburg). - Naturschutz-Beiträge (Salzburg) 18/96. 132 pp.
6. DÄMON W., 1995: Drei seltene Basidiomyceten mit violetten Farbtönen aus einem Salzburger Feuchtgebiet. - Österr. Z. Pilzk. 4: 35-49.
5. DÄMON W., 1995: Weitere bemerkenswerte Pilzfunde aus einem Silberweidenauenwald an der Saalach (bei Salzburg). - Österr. Z. Pilzk. 4: 55-79.
4. DÄMON W., 1995: Analysis of Austrian wetland macromycocoenoses based on occurrence of carpophores in contiguous sample-quadrats. - 12th Congress of European Mycologists, Wageningen, abstracts: 15-16.
3. DÄMON W., 1994: Ein pilzkundlicher Blick in den Moorwald am Krotensee - unscheinbare Organismen weisen neue Wege für den Naturschutz. - Öko-L (Linz) 16: 19-28.
2. DÄMON W., 1993: Bemerkenswerte Pilzfunde aus einem Silberweidenauenwald an der Saalach (bei Salzburg). - Österr. Z. Pilzk. 2: 19-32.
1. DÄMON W., T. RÜCKER & W. STROBL, 1992: Untersuchungen zur Pilzvegetation des Samer Mösls (Stadt Salzburg). - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde 132: 463-522.

Universitätsarbeiten, Gutachten, Reviews, Sonstiges

DÄMON W., HAUSKNECHT A., KRISAI-GREILHUBER I., 2011: Pilze aus Österreich. Ein Schwammerlbuch für Kinder. — Waidhofen an der Ybbs: Drehscheibe Waldpädagogik - SchuleWald.com.

DÄMON W., 2010: Preliminary checklist of corticioid fungi in Austria. — Unpublished list of species distributed to corticiologists in Europe.

DÄMON W., 2000: Die corticioiden Basidienpilze des Bundeslandes Salzburg (Österreich). Floristik, Lebensräume und Substratökologie. - Unveröff. Dissertation an der Universität Salzburg. 413 pp.

DÄMON W., 2000: Die "Rindenpilze" (corticioide Basidienpilze) des Naturwaldreservats "Hutterwald" (Pinzgau, Salzburg). - Unveröff. Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung. 41 pp.

DÄMON W., 1998: Rezension der pilzkundlichen Veröffentlichung: Rucker, T. (1997): Die Pilzflora der Stadt Salzburg. - Mitt. Österr. Mykol. Ges. 166: 10-20.

DÄMON W., 1999: Die "Rindenpilze" (corticoidale Basidienpilze) der Naturwaldreservate des Bundeslandes Salzburg. - Teil A. Befunde in bezug auf die einzelnen Reservate und deren Naturschutzwert. - Naturschutz-Beiträge (Salzburg): 406 pp. - (Im Druck.)

DÄMON W., 1998: Die "Rindenpilze" (corticoidale Basidienpilze) der Naturwaldreservate des Bundeslandes Salzburg. - Teil B. Gesamtliste der Arten mit Angaben zu Verbreitung, Lebensräumen, Substratökologie und Taxonomie. - Unveröff. Gutachten im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung. 246 pp.

DÄMON W., 1992: Untersuchungen zur Flora und Soziologie der Großpilze (Makromyzeten) eines Auenwaldes und eines Moorwaldes im Flachgau (Salzburg). - Unveröff. Diplomarbeit an der Universität Salzburg. 225 pp.

DÄMON W. & T. RÜCKER, 1992: Die Pilzflora des Naturdenkmals "Samer Mösl" - eine mykosoziologische Bestandsaufnahme und Vorschläge zur Verbesserung der ökologischen Wertigkeit. - Unveröff. Gutachten im Auftrag des Magistrats Salzburg (Amt für Umweltschutz). 47 pp.

DÄMON W., 1991: Mykosoziologische Bestandsaufnahme des Krimmler Achantales. - Unveröff. Gutachten in privatem Auftrag. 45 pp.